

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о диссертационной работе **Заря Яны Владимировны**,
прикрепленной для выполнения диссертации на соискание ученой степени
кандидата наук без освоения программы аспирантуры к кафедре «Нефрологии и
диализа» ФПО ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
по специальности: 3.1.32. Нефрология

Заря Яна Владимировна окончила с отличием Санкт-Петербургский медицинский университет имени акад. И.П. Павлова по специальности «лечебное дело» в 1989 году.

Продолжила обучение в клинической ординатуре Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования, кафедра терапии №1 по специальности «терапия» (1995-1997 гг.). С начала обучения в клинической ординатуре Заря Я. В. интересовалась нефрологией и сопредельными дисциплинами, проходила практику в отделении нефрологии ЛОКБ.

В январе 2008 г. прошла профессиональную подготовку в Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова по специальности «Нефрология». Активный член РДО с 2000 г.

С декабря 2000 г. начала трудовую деятельность врачом-нефрологом в отделении гемодиализа и реанимации ЛОКБ. С сентября 2006 г. продолжила трудиться врачом-нефрологом в ООО «Центр Диализа Санкт-Петербурга», с августа 2012г. - в должности заведующей отделением. Клиническую работу совмещала с научно-исследовательской работой. Посещала научно-практические медицинские конференции, съезды. Была их активным участником.

Соискатель Заря Я.В. была прикреплена к кафедре нефрологии и диализа ФПО ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России для выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы аспирантуры. Приказ о прикреплении лиц для подготовки диссертации № 226-ОКО от 29 апреля 2022г. Справка о кандидатских экзаменах выдана в 2023г ФГБОУ ВО Первого Санкт-Петербургского Государственного Медицинского Университета.

Тема диссертационной работы: «Оптимизация оценки объемных показателей при проведении гемодиафильтрации онлайн для улучшения выживаемости больных с хронической болезнью почек 5Д стадии». Работа выполнялась по специальности: 3.1.32. Нефрология.

Проведенная научно-исследовательская работа затрагивает одну из важных и актуальных проблем в современной нефрологии – заместительную почечную терапию методом гемодиафильтрации онлайн. Результаты выполненных автором обсервационного клинического, а также лабораторного исследования позволили выделить *немодифицируемые* и потенциально *модифицируемые* факторы риска, ассоциированные с высоким риском летальности.

В процессе проведения исследований соискателю Заря Я.В. удалось впервые достоверно выявить на большом клиническом материале минимальный порог объемных показателей замещения при ГДФ, связанных с лучшей выживаемостью пациентов. Впервые был также установлен клинически значимый и повышающий выживаемость пациентов порог конвекционного и инфузионного объемов замещения при ГДФ, нормализованных к их площади поверхности тела, индексу массы тела и другим антропометрическим параметрам.

При выполнении данной диссертационной работы Заря Я.В. проявила себя вдумчивым и самостоятельным, вполне сложившимся исследователем, способным грамотно и точно сформулировать цель и задачи научной работы, определить все необходимые методы исследования, глубоко анализировать и сравнивать полученные собственные результаты с результатами других исследователей в этой области знаний. Автор тщательно изучил отечественные и зарубежные литературные источники за последние двадцать лет, посвященные применению методу гемодиафильтрации онлайн у пациентов, страдающих ХБП 5Д ст..

Полученные соискателем Заря Я.В. результаты обсервационного клинического исследования открывают новые перспективы использования метода гемодиафильтрации онлайн с индивидуальным назначением инфузионного и конвекционного объема замещения с целью улучшения прогнозов выживаемости в заместительной почечной терапии у больных хронической болезни почек 5Д ст., а также позволяют расширить показания к применению данного эффективного метода поддерживающей терапии.

Диссертация оформлена согласно требованиям ГОСТ Р 7.0.11- 2011 года в традиционном стиле, состоит из введения, обзора литературы, 3 глав собственных исследований, обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложения. Все части работы логически связаны между собой и соответствуют паспорту научной специальности 3.1.32. Нефрология,

областям исследования (п.1), медицинской отрасли науки. Полноценный библиографический список в диссертации включает 18 отечественных и 87 иностранных современных источников.

К настоящему моменту соискателем Заря Я.В. опубликованы 7 научных статей с результатами проведённых исследований, из них 6 - в изданиях, входящих в Перечень ВАК на 29.03.2023 г., и 1 зарубежная статья в издании, входящем в научно-метрическую базу SCOPUS. Заря Я.В. сделала 3 доклада на конференциях от регионального до международного уровня.

Заря Я.В. постоянно совершенствует свои знания в области нефрологии. Проходит краткосрочные теоретические и практические семинары в данной области знаний и в сопредельных дисциплинах. Является практическим врачом высокого уровня и, по-сути, сложившимся профессионально научным исследователем. И выполненное с блеском данное диссертационное исследование это безусловно подтверждает.

Заря Я.В. в работе зарекомендовала себя инициативным, ответственным исследователем, стремящимся к расширению своих знаний и навыков. Следует отдельно выделить постоянную практическую нацеленность соискателя Заря Я.В. на получение научного результата, предполагающего внедрение в клинику. Учитывая современность и актуальность темы исследования, научную и практическую подготовленность диссертанта, работа может быть рекомендована в диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.32. Нефрология как соответствующая требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Заведующий кафедрой «Нефрологии и диализа»

Факультета последипломного образования

ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова

Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

30.08.2023

Есаян А.М.

