

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на Григорян Анайт Кромвеловну, автора диссертационной работы на тему «Закономерности формирования стресс-устойчивости у беременных женщин-беженцев в зависимости от стереоизомерии женского организма», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5 Физиология человека и животных

Григорян Анайт Кромвеловна в 1999 году окончила ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России по специальности «Лечебное дело», с 1999 по 2001 гг. проходила обучение в том же вузе в клинической ординатуре по специальности «Неврология». Во время обучения проявляла активный интерес к научным исследованиям.

С 15.09.2023 прикреплена для подготовки диссертации к ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в качестве соискателя. Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 16-2025 выдана 20.06.2025 ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

В период подготовки диссертации А. К. Григорян работала врачом-неврологом в ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону, а также в должности заведующего неврологическим отделением по октябрь 2024 года, а с ноября 2024 года по настоящее время – врачом-неврологом в ООО «Клиника Евродон» в г. Ростове-на-Дону.

За период обучения и работы А. К. Григорян постоянно совершенствовала свои знания, активно развивала профессиональные навыки, овладела практическим опытом в диагностике и лечении неврологических заболеваний, в том числе возникающих при беременности и родах. Зарекомендовала себя как ответственный, дисциплинированный, исполнительный врач и исследователь с высоким интересом к научной работе, пользующийся уважением у студентов и преподавателей.

В связи со сложившейся геополитической ситуацией и близостью региона к ДНР и ЛНР с 2014 года в Ростовской области отмечается большое количество беженцев из зоны боевых действий, в том числе детей, женщин, инвалидов. Самой уязвимой категорией беженцев, которые обращаются за медицинской помощью в клиники г. Ростова-на-Дону, являются беременные женщины. Стресс, угрожающий их жизни и здоровью, отрицательно влияет на психовегетативный статус и нейрогуморальное регулирование процессов жизнедеятельности будущих матерей. При лечении и консультировании беременных женщин-беженцев в качестве невролога А. К. Григорян обратила внимание на различные исходы беременности и родов у вынужденных переселенцев в зависимости от доминирующей руки. Поэтому беременные женщины-беженцы оказались в зоне внимания доктора ввиду их большей уязвимости и обращаемости за медицинской помощью.

А. К. Григорян является сложившимся учёным и исследователем, поскольку обладает способностью к творческому и системному мышлению, имеет широкий научный кругозор, умеет анализировать наблюдаемые явления и делать обобщения. Доктор обладает такими качествами, как честность, порядочность, трудолюбие, организованность, инициативность, стремление повышать профессиональную квалификацию и активно участвовать в жизни научного коллектива.

Диссертационная работа А. К. Григорян на тему «Закономерности формирования стресс-устойчивости у беременных женщин-беженцев в зависимости от стереоизомерии женского организма» по специальности 1.5.5

Физиология человека и животных посвящена решению актуальной задачи современной физиологии – изучению закономерностей формирования стресс-устойчивости во время беременности при длительном проживании в условиях угрозы здоровью и жизни в зависимости от латерального фенотипа. Высокий профессиональный уровень диссертанта позволил разработать новый подход к прогнозированию и профилактике гестационных осложнений.

Диссертационная работа А. К. Григорян характеризуется научной новизной и практической значимостью, что связано с получением новых данных о конституциональных предикторах физиологического течения беременности и акушерских осложнений в зависимости от морффункциональной асимметрии женского организма и уровня стресса. Впервые показано, что полярные правый и левый латеральные фенотипы способствуют неосложнённому течению беременности и благоприятному исходу родов, тогда как амбидекстральный фенотип является фактором риска развития генерализованных форм маточной активности и акушерских осложнений на фоне неблагоприятных уровней стресса.

В рамках апробации результатов диссертации А. К. Григорян выступала на научно-практических мероприятиях различных уровней. По материалам исследования опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 – в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus, 1 – патент на изобретение.

Таким образом, можно заключить, что А. К. Григорян является сформировавшимся, самостоятельным, высоко квалифицированным специалистом в области научной работы, заслуживающим присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент
(специальность 03.03.01 Физиология),
заведующий кафедрой патофизиологии,
клинической патофизиологии; профессор
кафедры нормальной физиологии

ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России

Адрес: 400066, Россия, г. Волгоград,

площадь Павших Борцов, д. 1

Рабочий телефон: +7 (8442) 38-53-64

Электронная почта: rodion.kudrin76@yandex.ru

Р.А. Кудрин

Кудрин Родион Александрович

20.06.2025

Подпись д. м. н., доцента Р. А. Кудрина заверяю:

Начальник управления кадров

ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России

Иваненко Наталья Юрьевна

