

ОТЗЫВ
**научного руководителя о соискателе кафедры общей и клинической патологической
физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России**
Сорокиной Екатерине Андреевне

Сорокина Екатерина Андреевна окончила в 2012 году Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело». Прошла интернатуру по специальности анестезиология-реаниматология. С 2014 года по настоящее время работает в практическом здравоохранении в должности врача анестезиолога-реаниматолога. С 2019 по 2023 прошла обучение в аспирантуре ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. В настоящее время является ассистентом кафедры общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

По теме диссертации Сорокиной Е.А. опубликовано 8 печатных работ из них 6 – в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и приравненных к ним научных изданий, в том числе 3 – в журналах, индексируемых в международной библиографической и реферативной базе данных SCOPUS.

За время своего преподавания на кафедре общей и клинической патологической физиологии Сорокина Е.А. зарекомендовала себя как организованный, ответственный и целеустремленный специалист. Сорокина Е.А. является опытным врачом, хорошо владеющим профессиональными навыками и литературой, что позволяет ей успешно проводить занятия со студентами. Совмещая науку с учебной и лечебной деятельностью, подготовила кандидатскую диссертацию «Кардиопротективное действие транскраниальной электростимуляции при остром инфаркте миокарда». При выполнении научной работы и оформлении диссертации автор проявила себя ответственным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным самостоятельно определить и сформулировать цели и задачи, определить необходимые методы исследования и провести анализ полученных результатов. Как инициативный и добросовестный сотрудник пользуется заслуженным уважением коллег, пациентов и студентов. В целом эти качества позволяют характеризовать Сорокину Екатерину Андреевну как трудолюбивого, добросовестного и перспективного специалиста и педагога.

Научный руководитель:

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой
общей и клинической патологической физиологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
кандидат медицинских наук
доцент

Занин Сергей Александрович



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:
Специалист по кадрам
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Т.В. Бжассо
20.05.2023

адрес: 530063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д.4,
телефон: +7(861)262-40-31; e-mail: zanin77@mail.ru

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторской диссертации Сорокиной Екатерине Андреевны на тему «Кардиопротективное действие транскраниальной электростимуляции при остром инфаркте миокарда» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, представленной в докторской диссертационный совет 21.2.2014.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (530063 г. Краснодар, ул. Седина, дом 4, т. (8961)2525018), адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>)

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень)	Ученое звание	Шифр специальности
1	Занин Сергей Александрович	1977, Россия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар заведующий кафедрой общей и клинической патологии физиологии	кандидат медицинских наук 14.06.16. Патологическая физиология 14.00.06. кардиология	доцент	14.06.16. Патологическая физиология 14.00.06. кардиология
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:						
а) Список научных публикаций в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования (Web of Science, Scopus, и т.д.)						

	<p>б) Список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дисфункция жировой ткани (адипозопатия) как основной механизм метаболического синдрома / А.Х. Каде, Е.А. Чабанец, С.А. Занин // Вопросы питания. – 2022. – № 1 (539). – Т. 91. – С. 27-36. 2. Адипонектин как основной представитель адипокинов: роль в патологии, возможности ТЭС-терапии / С.А. Занин, Е.А. Чабанец, А.Х. Каде, П.П. Поляков, А.И. Трофименко, Е.С. Занина// Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – № 4. – Т. 17. – С. 455-461. 3. Реперфузионные аритмии, как осложнение ранней стратегии открытия коронарных артерий, патогенез, методы лечения / Е.А. Сорокина, С.А. Занин // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 3. – С. 119. 4. Антиаритмические эффекты некоторых психотропных препаратов в условиях экспериментальной модели центральной тахиаритмии у кошек / А. Ю. Турова, А. Х. Каде, А. В. Уваров [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 526. 5. ТЭС-терапия при экспериментальном инфаркте миокарда у крыс / С. О. Апсалимова, А. Х. Каде, Н. В. Колесникова [и др.] // Современные наукоемкие технологии. – 2013. – № 4. – С. 104-105. 6. Получение модели крупноочагового инфаркта миокарда в остром эксперименте на крысах / К. М. Джиджихия, А. Х. Каде, С. А. Занин [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 4-2. – С. 270-273.
--	--	--

Научный руководитель
Исполняющий обязанности заведующего кафедрой
общей и клинической патологической физиологии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент

Сведения верны:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор философских наук, профессор



Т. А. Ковелина

13.05.2024