

В диссертационный совет 21.2.066.01  
при ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ  
им. В.И. Разумовского Минздрава России  
(410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112)

по диссертации Тяпаевой Альфии Равильевны на тему:  
«Приверженность к лечению пациентов с сердечно-сосудистыми  
заболеваниями и коронавирусная инфекция COVID-19» на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание руководителя ведущей организации	Башкина Ольга Александровна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой факультетской педиатрии, ректор ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание; научные специальности; должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Самотруева Марина Александровна, доктор медицинских наук (научная специальность 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология, 03.03.01 Физиология), профессор, заведующая кафедрой фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание; научные специальности; должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Полунина Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук (научная специальность 14.00.05. Внутренние болезни), профессор, заведующая кафедрой внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

Список основных публикаций  
работников ведущей  
организации по тематике  
диссертации за последние 5  
лет

1. Уровень N-концевого предшественника натрийуретического пептида С-типа у пациентов с COVID-19 с артериальной гипертензией / Шувалова А.С., Прокофьева Т.В., Полунина О.С. и др. // Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – Т. 30. – № 1. – С. 14-18.
2. Анализ динамики количества комплаентных пациентов в послеоперационном периоде после протезирования митрального клапана механическими протезами / Маркова М.М., Полунина О.С., Тарасов Д.Г., Полунина Е.А. // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2022. – Т. 16. – № 3. – С. 30-37.
3. Вклад в частоту развития кровотечений - носительства полиморфизмов, влияющих на метаболизм варфарина в аспекте комплаентности у пациентов после протезирования митрального клапана механическими протезами / Маркова М.М., Полунина О.С., Полунина Е.А. // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2022. – Т. 16. – № 4. – С. 13-18.
4. COMPLIANCE пациентов после протезирования митрального клапана двухстворчатыми механическими протезами / Маркова М.М., Полунина О.С., Тарасов Д.Г., Полунина Е.А. // Медицинский вестник Юга России. – 2022. – Т. 13. – № 2. – С.191-198.
5. Оценка показателей гемостаза после операции протезирования митрального клапана механическими протезами у пациентов с разной приверженностью лечению / Маркова М.М., Полунина О.С., Тарасов Д.Г. и др. // Медицинский алфавит. – 2021. – № 42. – С. 20-24.

	6. Сравнительный клинико-лабораторный анализ COVID-19 ассоциированной пневмонии с внебольничной пневмонией бактериальной этиологии / Стулова М.В., Кудряшева И.А., Полунина О.С. и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 3. – С. 34. URL: <a href="https://scienceeducation.ru/ru/article/view?id=29905">https://scienceeducation.ru/ru/article/view?id=29905</a> (дата обращения: 25.01.2024).
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	414000
Объект	Россия, Астраханская область
Город	Астрахань
Улица	Бакинская
Дом	121
Телефон	+7 (8512) 52-41-43; факс +7 (8512) 39-41-30,
e-mail	post@astgmu.ru
Web-сайт	<a href="http://www.astgmu.ru">http://www.astgmu.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по научной и инновационной работе  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



М.А. Самотруева

« 20 »   сд   2024 г.