

В аттестационное дело Яновского Константина Геннадьевича

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Яновского Константина Геннадьевича на тему «Влияние тиоктовой кислоты на частоту осложнений и последствия инфаркта миокарда у пациентов с различной длительностью сахарного диабета 2 типа и диабетической полинейропатией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19.

Эндокринология

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Божкова Елена Димитрова Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент 14.00.13 – нервные болезни, 14.00.18 – психиатрия
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Починка Илья Григорьевич Заведующий кафедрой эндокринологии и внутренних болезней, доктор медицинских наук, доцент 14.01.04 – внутренние болезни
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Коротина, М. А. Применение метформина у больных сахарным диабетом 2 типа при остром инфаркте миокарда: безопасность и влияние на гликемический контроль / М. А. Коротина, И. Г. Починка, Л. Г. Стронгин // Проблемы эндокринологии. – 2023. – Т. 69, № 1. – С. 28-35. – DOI 10.14341/probl13170. – EDN IBSBVA. 2. Вариабельность гликемии у больных сахарным

(не более 15 публикаций)	<p>диабетом 2 типа во время стационарного лечения по поводу острого инфаркта миокарда / М.А. Коротина, И.Г. Починка, Л.Г. Стронгин [и др.] // Медицинский альманах. - 2023. - №2(75). – С. 13-22.</p> <p>3. Коротина, М. А. Дифференцированный подход к управлению гликемией у больных сахарным диабетом 2 типа во время стационарного лечения острого инфаркта миокарда: влияние на гликемический контроль и отдаленный прогноз / М. А. Коротина, И. Г. Починка, Л. Г. Стронгин // Сахарный диабет. – 2023. – Т. 26, № 6. – С. 556-565. – DOI 10.14341/DM13013. – EDN UXNKPF.</p> <p>4. Коротина, М.А. / Безопасность применения метформина при рентгенологических исследованиях с использованием йодсодержащих контрастных препаратов у больных сахарным диабетом 2 типа / М.А. Коротина, И.Г. Починка, Л.Г. Стронгин // Медицинский альманах. - 2023. - №1(74). – С. 41-47</p> <p>5. Коротина М. А., Починка И. Г., Фролов А. А., Ботова С. Н., Стронгин Л. Г. Гликемия у больных сахарным диабетом 2 типа во время стационарного лечения по поводу острого инфаркта миокарда: влияние на прогноз. Российский кардиологический журнал. 2021;26(3):4239. doi:10.15829/1560-4071-2021-4239.</p> <p>6. Фролов А.А., Починка И.Г., Фролов И.А., Кузьмичев К.В., Уланова Н.Д., Мухин А.С., Шарабрин Е.Г., Синюгин В.Н. Различные аспекты чрескожных коронарных вмешательств как предикторы смерти при инфаркте миокарда и коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow). Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2024;13(1):54-66. https://doi.org/10.17802/2306-1278-2024-13-1-54-66</p> <p>7. Шкала оценки тяжести коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow) при чрескожных коронарных вмешательствах у пациентов с инфарктом миокарда / А. А. Фролов, И. Г. Починка, И. А. Фролов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 52-63. – DOI 10.21688/1681-3472-2023-4-52-63. – EDN MEZSNB.</p> <p>8. Фролов А.А., Починка И.Г., Шахов Б.Е., Мухин А.С., Фролов И.А., Баринаева М.К., Шарабрин Е.Г. Использование искусственной нейронной сети для прогнозирования развития коронарной микрососудистой обструкции (феномена no-reflow) в ходе выполнения чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с инфарктом миокарда. Современные технологии в медицине 2021; 13(6): 6–14, https://doi.org/10.17691/stm2021.13.6.01</p>
--------------------------	---

Адрес ведущей организации

Индекс	603950
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства

	здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России)
Город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	(831)422-12-50
e-mail	kanc@pimunn.net
Web-сайт	http://www.pimunn.ru

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



Проректор по научной работе,
к.м.н., доцент

09.10.2024

Е.Д. Божкова