

ОТЗЫВ
научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата
медицинских наук Павловец Вадиме Петровиче

Павловец Вадим Петрович поступил в заочную аспирантуру в 2016 году, которую окончил в 2023 году, быстро и заинтересованно включился в научную работу.

Несмотря на молодость, Павловец В.П. является опытным врачом, хорошо владеющим профессиональными навыками, включая ультразвуковое исследование сердца, и литературой по своей специальности. Интенсивная лечебная работа в должности врача-кардиолога ООО Многопрофильной клиники «МАММЭ» и врача-кардиолога ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1» министерства здравоохранения Краснодарского края послужила основой для новых идей и подходов к лечению онкологических пациентов. В процессе обучения в аспирантуре Павловец В.П. успешно справлялся с проведением семинарских занятий с клиническими ординаторами кафедры, разбором интересных клинических случаев.

Совмещая научные исследования с лечебной и учебной работой, подготовил кандидатскую диссертацию «Фармакологическая коррекция дисфункции миокарда при химиотерапии рака молочной железы», подкрепив ее достаточно большим количеством печатных работ. Как инициативный, добросовестный сотрудник пользуется заслуженным уважением коллег по работе и больных. Все это позволяет характеризовать В.П. Павловец как зрелого и перспективного специалиста, педагога и научного работника, способного на высоком профессиональном уровне осуществить возлагаемые на него надежды.

Научный руководитель
диссертационной работы
заведующий кафедрой
терапии №2 ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

24.05.2024
дата


подпись

С.Г. Канорский



Канорский Сергей Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, кафедра терапии №2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой, 353062 Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Селина, д. 4, +7 861 268-36-84, kanorskysg@mail.ru



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе (консультанте) диссертации **Павловец Вадима Петровича** на тему «Фармакологическая коррекция дисфункции миокарда при химиотерапии рака молочной железы» по специальности 3.1.20 кардиология, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.04, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, т. (861)2625018), адрес электронной почты: corpus@ksma.kubannet.ru; 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)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень)	Учёное звание	Шифр специальности
1	Канорский Сергей Григорьевич	1956, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России), г. Краснодар, заведующий кафедрой терапии №2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология)	профессор	3.1.20. Кардиология (медицинские науки)
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет :						
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-			1. Канорский, С. Г. Долгосрочные эффекты сакубитрила/валсартана после химиотерапии рака молочной железы у больных с хронической сердечной недостаточностью / С. Г. Канорский, В. П. Павловец // Инновационная медицина Кубани. – 2024. – Т. 9, № 1. – С. 37-44.			

<p>аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специальных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.</p>	<p>2. Канорский, С. Г. Абляция у пациентов с фибрилляцией предсердий и сниженной фракцией выброса левого желудочка: только улучшение гемодинамики или влияние на прогноз? (систематический обзор) / С. Г. Канорский, Д. С. Новиков. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 7-18.</p> <p>3. Канорский, С. Г. Выбор стратегии контроля синусового ритма у больных с фибрилляцией предсердий: почему, когда и как. Обзор литературы / С. Г. Канорский // Вестник аритмологии. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 52-60.</p> <p>4. Канорский, С. Г. Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия при фибрилляции предсердий: современные представления и перспективы (обзор) / С. Г. Канорский // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – Т. 38, № 4. – С. 46-54.</p> <p>5. Канорский, С. Г. Новые принципы лечения хронической сердечной недостаточности: феномен ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2-го типа / С. Г. Канорский // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 17. – С. 44-51.</p> <p>6. Lipoprotein(a) and Benefit of PCSK9 Inhibition in Patients With Nominally Controlled LDL Cholesterol / G. G. Schwartz, M. Szarek, S. Kanorsky [et al.] // J. Am. Coll. Cardiol. – 2021. – Vol. 78, № 5. – P. 421-433.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании библиографической базы данных научных публикаций</p>	<p>1. Коваленко, Ф. А. Гипотензивные эффекты комбинаций лекарственных препаратов у пациентов пожилого и старческого возраста с контролируемой артериальной гипертензией / Ф. А. Коваленко, С. Г. Канорский // Артериальная гипертензия. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 650-658.</p> <p>2. Канорский, С. Г. Фибрилляция предсердий в старческом возрасте: управление рисками и особенности применения прямых пероральных антикоагулянтов / С. Г. Канорский // Кардиология. – 2021. – Т. 61, № 6. – С. 79-87.</p> <p>3. Канорский, С. Г. Сакубитрил/валсартан против кандесартана у женщин с сердечной недостаточностью, получающих адъювантную химиотерапию рака молочной железы – можно</p>

<p>российских ученых - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>ли констатировать антиаритмический эффект? / С. Г. Канорский, В. П. Павловец // Вестник аритмологии. – 2020. – Т. 27, № 3. – С. 34-41.</p> <p>4. Рекомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA), Аргентинского общества аритмий (SADEC) и Европейского аритмологического общества (ECAS) по проведению антиаритмической терапии у пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости и коронавирусной инфекцией COVID-19 / А. В. Ардашев, О. Озерофф, С. Г. Канорский [и др.] // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 10. – С. 4-12.</p> <p>5. Канорский, С. Г. Ишемическая болезнь сердца с высоким риском осложнений: как идентифицировать таких пациентов и выбирать тактику ведения / С. Г. Канорский // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 465-473.</p> <p>6. Применение статинов, антикоагулянтов, антиагрегантов и антиаритмических препаратов у пациентов с COVID-19. Согласованная позиция экспертов Российского кардиологического общества, Евразийской ассоциации терапевтов, Национального общества по атеротромбозу, Общества специалистов по неотложной кардиологии, Евразийской аритмологической ассоциации/ Е. В. Шляхто, Г. П. Арутюнов, С. Г. Канорский [и др.] // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 6. – С. 4-14.</p> <p>7. Канорский, С. Г. Контроль частоты желудочковых сокращений при постоянной фибрилляции предсердий: кардиопротекция и тканевая гемодинамика / С. Г. Канорский, Л. В. Полищук // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 3. – С. 30-36.</p> <p>8. Канорский, С. Г. Комбинированная антитромботическая терапия у больных со стабильным течением сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных атеросклерозом: какое направление показал COMPASS? / С. Г. Канорский // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 2. – С. 131-141.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации научного руководителя в РИНЦ</p>	<p>9481</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>нет</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной</p>	<p>нет</p>

научной специальности	
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Научный руководитель:
 Заведующий кафедрой терапии №2 факультета
 повышения квалификации и профессиональной переподготовки
 специалистов федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Кубанский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 доктор медицинских наук, профессор

С.Г. Канорский

Сведения верны:
 Учёный секретарь учёного совета федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Кубанский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 доктор философских наук, профессор

27.05.2024



Т.А. Ковелина