

RU. SCIENTIA

SINE FINIBUS

ПРОЕКТ: "НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ —
РОССИЙСКАЯ НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ"

Сотрудничество ведущих научных центров с журналом "Кардиоваскулярная терапия и профилактика": кафедра терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А. И. Евдокимова" Минздрава России (Москва, Россия)

Джиоева О. Н.^{1,2,3}, Родионова Ю. В.^{1,2}

¹ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России. Москва; ²Российское общество профилактики неинфекционных заболеваний (РОПНИЗ). Москва. ³ФГБУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова" Минздрава России. Москва, Россия

Ключевые слова: российская наука, история медицины, терапия и профилактическая медицина, кафедра, лидеры науки.

Для цитирования: Джиоева О. Н., Родионова Ю. В. Сотрудничество ведущих научных центров с журналом "Кардиоваскулярная терапия и профилактика": кафедра терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А. И. Евдокимова" Минздрава России (Москва, Россия). *Кардиоваскулярная терапия и профилактика*. 2023;22(9):3771. doi:10.15829/1728-8800-2023-3771. EDN XQPYPW



The Cardiovascular Therapy and Prevention journal's top contributing institutions: Department of Therapy and Preventive Medicine of the A. I. Evdokimov Moscow State Medical University of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)

Dzhioeva O. N.^{1,2,3}, Rodionova Yu. V.^{1,2}

¹National Medical Research Center for Therapy and Preventive Medicine, Moscow; ²Russian Society for the Prevention of Noncommunicable Diseases. Moscow; ³A. I. Evdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry. Moscow, Russia

Keywords: Russian science, history of medicine, therapy and preventive medicine, faculty, leaders of science.

Department of Therapy and Preventive Medicine of the A. I. Evdokimov Moscow State Medical University of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia). *Cardiovascular Therapy and Prevention*. 2023;22(9):3771. doi:10.15829/1728-8800-2023-3771. EDN XQPYPW

Dzhioeva O. N. ORCID:0000-0002-5384-3795, Rodionova Yu. V.* ORCID: 0000-0002-6378-6317.

For citation: Dzhioeva O. N., Rodionova Yu. V. The Cardiovascular Therapy and Prevention journal's top contributing institutions:

В нашей серии публикаций о ведущих авторах научных статей в журнале "Кардиоваскулярная терапия и профилактика" мы беседуем с **Джиоевой Ольгой Николаевной**, профессором кафедры терапии и профилактической медицины ФДПО ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А. И. Евдокимова" Минздрава России, директором Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России.

*Автор, ответственный за переписку (Corresponding author):

e-mail: YRodionova@gnicpm.ru

[Джиоева О. Н. — д.м.н., в.н.с. отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения, руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии; директор Института профессионального образования и аккредитации; профессор кафедры терапии и профилактической медицины, Вице-президент РОПНИЗ, ORCID: 0000-0002-5384-3795, Родионова Ю. В.* — к.м.н., руководитель отдела рецензирования, редактирования и издательской деятельности; руководитель секции, ORCID: 0000-0002-6378-6317].

Джиоева Ольга Николаевна в 2004г с отличием закончила МГМСУ им. А. И. Евдокимова. В 2009г защитила кандидатскую диссертацию, в июне 2021г — докторскую диссертацию. В 2009-2019гг — врач функциональной диагностики ГБУЗ "ТКБ № 24". 2015-2020гг — доцент кафедры госпитальной терапии № 2 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова. С 2021г — профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФДПО МГМСУ им. А. И. Евдокимова. С 2019г работает в ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России, с сентября 2021г возглавляет научную лабораторию кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения. Директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России. Является автором более 120 печатных работ. Член редакционной коллегии журнала "Кардиоваскулярная терапия и профилактика", ведущий рецензент Journal of Clinical Ultrasound. Сфера научных и клинических интересов: ранняя диагностика факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, профилактика осложнений при внесердечных хирургических вмешательствах, возможности преабилитации и реабилитации полиморбидных пациентов в рамках комплексного междисциплинарного подхода.



Можете ли вы рассказать нам о своей кафедре?

Кафедра поликлинической терапии была создана в 1985г и объединила сотрудников 5 терапевтических кафедр МГМСУ им. А. И. Евдокимова (ММСИ). На тот момент она являлась второй, созданной в Советском Союзе, кафедрой поликлинической терапии.

Основатель кафедры — доктор медицинских наук, профессор Задионченко Владимир Семенович, который руководил коллективом кафедры с 1985 по 2014гг.

Профессор Задионченко В. С. является одним из основоположников "Поликлинической терапии" как учебной дисциплины, Заслуженным деятелем науки РФ, членом Правления Российских научных обществ кардиологов, терапевтов, членом редколлегий шести научных медицинских журналов¹.



Задионченко Владимир Семенович, д.м.н., профессор

¹ Являясь учеником выдающегося отечественного кардиолога, академика АМН СССР Павла Евгеньевича Лукомского, В. С. Задионченко в 1968г защитил кандидатскую диссертацию "Применение клофибрата у больных коронарным атеросклерозом", посвященную проблеме коррекции нарушений липидного обмена у кардиологических больных и положившую начало новому научному направлению по изучению и коррекции дислипидемий. С 1968 по 1972гг работал ассистентом кафедры госпитальной терапии 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова, возглавляемой академиком Лукомским П. Е. В 1972-1982гг являлся доцентом кафедры внутренних болезней № 1 Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко, после защиты диссертации "Многофакторный анализ физической работоспособности у больных ИБС" на соискание ученой степени доктора медицинских наук переведен на должность профессора той же кафедры. В 1985г профессор В. С. Задионченко основал и возглавил кафедру поликлинической терапии ММСИ им. Н. А. Семашко. Его организаторские, лидерские способности и человеческие качества позволили создать дружный, сплоченный коллектив сотрудников, имеющих высокий профессиональный рейтинг. В течение 10 лет был деканом аспирантуры и клинической ординатуры ВУЗа. С 1982 по 2002гг являлся Ученым секретарем Университета, с 2002г по 2007г — проректором по последипломному образованию и воспитательной работе МГМСУ, Председателем диссертационного совета, принимал активное участие в открытии и становлении факультета пенитенциарной медицины МГМСУ. В течение 12 лет входил в состав экспертной комиссии по терапевтическим специальностям ВАК России. На протяжении 5 лет исполнял обязанности Главного терапевта 4 Управления Минздрава РСФСР, более 10 лет являлся заместителем Главного терапевта Медицинского центра Управления делами Президента РФ. Владимир Семенович является автором более 500 научных публикаций, 5 монографий, 7 книг по педагогике высшей школы, 7 руководств для врачей, учебника по терапии, 5 изобретений. Под его руководством защищено 6 докторских и 48 кандидатских диссертаций, имеет индекс Хирша в Scopus — 14, в Российском индексе научного цитирования — 28. Задионченко В. С. награжден Орденом Дружбы, медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" 2 степени, медалью Федора Гааза.



Коллектив кафедры терапии и семейной медицины МГМСУ им. А. И. Евдокимова (2007 год).

Научная деятельность профессора В. С. Задионченко связана с заболеваниями сердечно-сосудистой системы и органов дыхания. Более 25 лет приоритетным научным направлением является оценка клинико-функциональных и патогенетических особенностей у больных коморбидной патологией. Под руководством В. С. Задионченко ведутся исследовательские работы, посвященные фенотипированию и разработке индивидуальных терапевтических стратегий у больных хронической обструктивной болезнью легких с коморбидными сердечно-сосудистыми заболеваниями (артериальная гипертония, фибрилляция предсердий, хроническая сердечная недостаточность, метаболические нарушения).

На чем сосредоточена ваша работа?

Я пришла на кафедру, которая на тот момент (2000г) называлась "кафедра терапии и семейной медицины", студентом в научный кружок, который вел профессор Кольцов Павел Алексеевич, в 2009г защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук под руководством профессора Задионченко В. С., а вернулась в 2022г, когда ректор МГМСУ, академик О. О. Янушевич поручил возглавить кафедру главному внештатному терапевту Минздрава России, академику Драпкиной О. М. С 2014 по 2022гг под руководством академика Бойцова С. А. кафедра вернула название "поликлинической терапии", а с 2022г она называется "терапии и профилактической медицины", что, на мой взгляд, значимо шире и подчеркивает отсутствие границ для терапии и профилактики.

Что делает кафедру терапии и профилактической медицины особенной?

Цель, которую мы ставим для себя, как для выпускающей кафедры: помочь освоить современный теоретический материал и практические навыки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению.

Задачи:

- Сформировать компетенции по **ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ** наиболее часто встречающихся терапевтических заболеваний у взрослого населения в амбулаторно-поликлинической практике;
- Сформировать компетенции по проведению профилактических медицинских осмотров, **ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ** прикрепленного населения, **ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ** больных хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития;
- Сформировать компетенции по проведению **ЭКСПЕРТИЗЫ** временной и стойкой утраты **ТРУДОСПОСОБНОСТИ**, медицинской реабилитации среди взрослого населения в амбулаторно-поликлинической практике.

Материал объемный, сложный, непростой для освоения. Но мы стараемся применять все возможные современные, в т.ч. и игровые технологии, для повышения мотивации к освоению профессии врача-терапевта. Каждую пятницу в большом конференц-зале им. А. Л. Мясникова в ФГБУ "НМИЦ терапии и профилактической медицины" Минздрава России (НМИЦ ТПМ) проходят клинические

разборы, которые делают ординаторы кафедры, с активным участием студентов и преподавателей. Этот формат позволяет преодолеть "страх публичного выступления", учит ставить проблемные вопросы и участвовать в дискуссии, отстаивать и аргументировать свою точку зрения.

Над чем вы сейчас работаете? Расскажите, пожалуйста, подробнее о проектах.

Сфера научных интересов нашего коллектива обусловлена актуальнейшей проблемой XXI века, пандемией, которая охватила все население нашей планеты, — это проблема ожирения. В последние годы лабораторные технологии позволяют определять практически любые соединения в циркулирующем кровотоке, что открывает широкие перспективы для персонализированного подхода к обследованию больных, в т.ч. страдающих ожирением и ассоциированными с ним заболеваниями. Перед лабораторной диагностикой стоит задача оценки метаболического типа ожирения, выявления его осложнений и прогнозирования их развития, стратификации риска и контроля эффективности лечения. Для клиницистов особенно важно понять, насколько велика вероятность развития осложнений у конкретного пациента с ожирением, при этом лабораторные анализы могут дополнять клинические и инструментальные методы. Нашей командой был разработан и внедрен в клиническую практику метод ультразвук-ассистированных осмотров, который позволяет врачам с использованием мобильных приборов значительно улучшить диагностические подходы к ранней диагностике заболеваний. Наша команда получила патент на изобретение методики ультразвуковой оценки распределения жировой ткани, что позволяет быстро выявить пациента высокого риска с избыточным отложением висцерального жира. И, параллельно с совершенствованием диагностики, разрабатываем и внедряем инновационные методы лечения ожирения — чрескожная неинвазивная стимуляция ветвей блуждающего нерва. Сейчас у нас проводится проспективное рандомизированное исследование по изучению эффективности данного метода, и очень скоро мы представим пилотные данные, которые смогут изменить тактику ведения больных с ожирением и помочь многим людям снизить лишний вес, нормализовать сон и качество жизни.

От редакции журнала: в настоящее время готовятся к публикации — коллективная монография, в которых Ольга Николаевна является соавтором: "Биологические маркеры при ожирении: фундаментальные и клинико-лабораторные аспекты" и "Атлас клинического УЗ-ассистированного осмотра сердца". Атлас является первым пособием, в котором представлен полный иллюстративный материал нового подхода к расширенной оценке состояния пациента с помощью визуализирующего метода непосредственно при первичном осмотре.

Вы возглавляете Институт профессионального образования и аккредитации. Известно, что это молодой проект, предназначенный для "специалистов нового поколения". Каким Вы ощущаете его в настоящем и видите в будущем?

Институт профессионального образования и аккредитации — это структурное подразделение НМИЦ ТПМ. Сейчас здесь проходят обучение более 50 ординаторов, более 40 аспирантов и соискателей. Обучение в НМИЦ ТПМ — это возможность учиться у корифеев, получить классическое академическое образование, научиться соответствовать высоким критериям и требованиям и "держать марку" всю последующую профессиональную деятельность.



Аспиранты и ординаторы ФГБУ "НМИЦ ТПМ": Гоманова Лилия, Журтова Дарина, Осмиева Зурида, Юнусова Хадижа, Поладов Эльмар, Мольс Александр Антуан Анатоль (2023 год).



Директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Джоиева О. Н. и ординаторы Косулина В., Осимева З., Бодрова Е. на юбилейном конгрессе Российского кардиологического общества (2023 год).

Чем для Вас привлекательна публикация в журнале "Кардиоваскулярная терапия и профилактика"? Вам приятно, когда к Вам обращаются за экспертным мнением рецензента от научного журнала, который вам хорошо известен?

Это касается и публикационной активности: с самого начала пути мы приучаем молодых коллег правильно выбирать журнал для публикации, чтобы сразу формировать собственный высокий публикационный рейтинг. Да, публикация в высокорейтинговом журнале — это сложно, это строгие рецензенты, жесткие требования.



Ординаторы ФГБУ "НМИЦ ТПМ" с рабочим визитом в Псковский государственный университет (2023 год).

Но именно так можно научиться писать хорошие статьи, стать известным и цитируемым ученым. Публикации нужны не автору, публикации нужны врачам и ученым, чтобы "быть в повестке". Именно такой журнал для меня — это "Кардиоваскулярная терапия и профилактика". Благодаря этому журналу я "научилась писать", понимать требования, отвечать рецензенту, сама стала рецензентом. И огромная честь для меня — стать членом редколлегии издания.



Рабочие будни ФГБУ "НМИЦ ТПМ": утренняя конференция (2023 год).

Каков рецепт вашего успеха?

Рецепт успеха... обнуляться каждое утро. Вот накануне прочитала доклад, и президиум подверг его жесткой критике. Вот крайне негативную рецензию дали. Неприятно, обидно, появляются сомнения в собственной значимости, самооценка падает. Утром проснулась, обнулилась, начала все сначала. Или: при ультразвуковом исследовании выявила у пациента редкую патологию, которую до тебя никто не видел. На операции диагноз подтвердился. Самомнение взлетает до небес, ты вообразил себя самым лучшим врачом на свете. Утром проснулся и... обнулится. Сегодня тоже будет рабочий день, будут сложные пациенты, и надо быть очень внимательным и не пропустить никаких мелочей. Поэтому мой рецепт — начинать каждый день с контрастного душа, легкой зарядки и чистого листа!

Отношения и деятельность/Relationships and Activities: нет/none.

Поступила/Received: 04/10-2023

Принята к публикации/Accepted: 05/10-2023.