

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. - кардиология, старшего научного сотрудника лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний отдела клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ
Миронова Николай Юрьевича.

Миронова Николай Юрьевича знаю со времени поступления в клиническую ординатуру ФГБУ РКНПК МЗ РФ. После её окончания в 2010 г., зарекомендовал себя как грамотный и ответственный специалист, он был принят на работу в отдел клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова на должность лаборанта-исследователя. В 2013г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Электрофизиологические эффекты и механизмы антиаритмического действия нового отечественного препарата ниферидила при внутривенном введении у больных пароксизмальными наджелудочковыми тахикардиями» по специальности кардиология. С 2019г. занимает должность старшего научного сотрудника лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний данного отдела.

За время своей научной деятельности Миронов Н.Ю. проявил себя как дисциплинированный, грамотный, внимательный и вдумчивый врач, инициативный, добросовестный исследователь, специалист с хорошей теоретической подготовкой, освоивший важные практические навыки. Принимает активное участие в разработке и выполнении научных тем отдела. В 2018г. Миронов Н.Ю. стал лауреатом стипендии президента РФ молодым учёным (грант № СП-2401.2018.4 «Разработка оптимальной тактики лечения больных фибрилляцией и трепетанием предсердий с использованием нового отечественного антиаритмического препарата рефралон»).

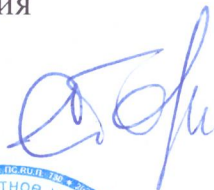
Миронов Н.Ю. является автором более 100 публикаций в отечественных и зарубежных периодических научных изданиях, в том числе соавтором патента «Способ лечения фибрилляции предсердий» (Патент на изобретение 2728715 С1, 30.07.2020 г.). Индекс Хирша по РИНЦ 11. Входил в состав рабочей группы по

разработке Федеральных клинических рекомендаций по диагностике и лечению нарушений ритма сердца Минздрава РФ (Фибрилляция и трепетание предсердий у взрослых и Желудочковые аритмии и внезапная смерть у взрослых 2020 г. и пересмотр 2023 г.), Всероссийского научного общества аритмологов (2018 г.) и Евразийской ассоциации кардиологов (2019 г.). Участвовал в формировании государственных стандартов оказания специализированной медицинской помощи при фибрилляции предсердий у взрослых Минздрава РФ. Проводил рецензирование статей для журналов «Кардиология», «Терапевтический архив», «Кардиологический вестник», «Евразийский кардиологический журнал», «Рациональная фармакотерапия в кардиологии», периодических журналов издательской группы Elsevier.

Миронов Н.Ю. также участвует в научно-образовательном процессе, подготовке клинических ординаторов по специальности «кардиология». Регулярно читает лекции и проводит семинары в рамках обучающих мероприятий для врачей, организуемых ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ в подведомственных регионах Российской Федерации. В работе соблюдает правила медицинской этики и деонтологии. К проведению клинического обследования больных относится серьезно и вдумчиво. Систематически работает над повышением своих навыков. Пользуется заслуженным уважением коллег.

Научный консультант

Гл.н.с. отдела клинической электрофизиологии
и рентгенохирургических методов лечения
нарушений ритма сердца
д.м.н., профессор



Голицын С.П.

Секретарь ученого совета
ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак.
Е.И. Чазова» МЗ РФ, д.м.н., профессор



Жернакова Ю.В

20.06.2024 г.