

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Карпова Андрея Александровича на тему: "Влияние мезенхимных стволовых клеток на ремоделирование миокарда после ишемического повреждения при их интрамиокардиальной трансплантации", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 - кардиология и 14.03.03 - патологическая физиология.

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Хирманов Владимир Николаевич	ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" МЧС России, отдел сердечно-сосудистой патологии, заведующий	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.05 - кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасов А.В., Кравцов В.Ю., Хирманов В.Н., Эллиниди В.Н., Василёв К. Клетки эндотелия атеросклеротически измененных коронарных артерий, полученные прижизненно при ангиопластике (внутрисосудистой биопсии) // Цитология. 2018. Т. 60. № 3. С. 173-179. 2. Хирманов В.Н. Влияние ингибирования ХА фактора с помощью ривароксабана на прогрессирование, риск осложнений и смертность при ИБС. Российский кардиологический журнал. 2018. Т.155, № 3. С. 65-70. 3. Хирманов В.Н. Натрийуретические пептиды - семейство регуляторов системы кровообращения // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2017. Т. 10. № 1-2. С. 3-25. 4. Хирманов В.Н. Новые антикоагулянты в лечении больных, недавно перенесших острый коронарный синдром. место ривароксабана // Кардиология. 2015. Т. 55. № 6. С. 98-104. 5. Марцевич С.Ю., Кутишенко Н.П., Аничков Д.А., Белолипецкая В.Г. и др. Национальные рекомендации по рациональной фармакотерапии больных сердечно-сосудистыми заболеваниями // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2009. Т. 8. № 6 S4. С. 2-56. 6. Оганов Р.Г., Фомина И.Г., Аронов Д.М., Ветлужный А.В. и др. Кардиология руководство для врачей / Москва, 2004. 7. Тарасов А.В., Куляшова Л.Б., Желтакова И.Р., Хирманов В.Н., Дрыгина Л.Б. Diagnostics issues of chlamydia pneumoniae infection in patients with acute coronary syndrome // Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 1. С. 67-72.

			<p>8. Хирманов В.Н. Современное лекарственное лечение острой декомпенсации сердечной недостаточности. исследования и руководства последних лет //Клиническая фармакология и терапия. 2015. Т. 24. № 3. С. 15-33.</p> <p>9. Цветкова М.В., Хирманов В.Н., Зыбина Н.Н. Роль незатерифицированных жирных кислот в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний // Артериальная гипертензия. 2010. Т. 16. № 1. С. 93-103.</p>
--	--	--	---

Заведующий отделом сердечно-сосудистой патологии ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России
доктор медицинских наук, профессор

Директор ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова" МЧС России
доктор медицинских наук, профессор

«30» мая 2018 г.

В.Н. Хирманов

С.С. Алексанин

