

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Бутхашвили Мананы Иосифовны на тему: «Влияние высокодозной терапии статинами на морфологическое состояние венозных шунтов, уровень гомоцистеина и суммарное содержание оксидов азота при коронарном шунтировании», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

ФИО	Место основной работы	Должность	Ученая степень, звание, специальность	Список опубликованных работ
Панов Алексей Владимирович	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России</p> <p>Адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, улица Аккуратова, д. 2 Телефон:</p>	<p>Главный научный сотрудник Начно-исследовательского отдела ишемической болезни сердца</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 - кардиология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кардиология. Национальное руководство /Андрющенко А.В., Арутюнов Г.П., Атьков О.Ю., Балахонова Т.В., Баранова Е.И., Большакова О.О., Васичкина Е.С., Васюк Ю.А., Галявич А.С., Гордеев М.Л., Готье С.В., Гудкова А.Я., Гурщенков А.В., Демин А.А., Демченко Е.А., Дземешкевич С.Л., Звартау Н.Э., Земцовский Э.В., Золотухин И.А.- Москва, -2018. дополненное) 2. Редкие формы семейной гиперхолестеринемии, выявленные в Санкт-Петербурге и верифицированные результатами молекулярно-генетического исследования/ Константинов В.О., Панов А.В., Серебренникова М.П., Соничева Н.А., Константинов Е.В.//Атеросклероз и дислипидемии. 2018. №2(31).- С. 59-65. 3. Evolocumab and clinical outcomes in patients with cardiovascular disease/ Sabatine M.S., Giugliano R.P., Keech A.C., Honarpour N., Wiviott S.D., Murphy S.A., Kuder J.F., Wang H., Liu T., Wasserman S.M., Sever P.S., Pedersen T.R., Vishnevsky

				<p>8. Розувастатин и эзетимиб у больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования/ Абесадзе И.Т., Алугишвили М.З., Лоховинина Н.Л., Титенков И.В., Корженевская К.В., Нильк Р.Я., Панов А.В.//Артериальная гипертензия. -2014. Т. 20. №6.- С. 591-599.</p> <p>9. Динамика содержания факторов воспаления у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента st в отдаленные сроки после коронарного шунтирования/Гавришева Н.А., Корженевская К.А., Алексеева Г.В., Панов А.В.// Медицинская иммунология.- 2014. -Т. 16.- №2.- С. 183-188</p> <p>10. Эффективность и безопасность лозартана и комбинации лозартана и амлодипина в терапии артериальной гипертензии/Бойцов С.А., Базаева Е.В., Лукьянов М.М., Драпкина О.М., Панов А.В., Терентьев В.П., Тюрин В.П., Щукина Г.Н.// Клиническая медицина. -2013. -Т. 91. -№12. -С. 51-57.</p> <p>11. Состояние экстра-и интракраниального кровотока у больных ишемической болезнью сердца/Морошкин В.С., Моисеева О.М., Панов А.В., Морошкина Н.В., Зуева И.Б.//Артериальная гипертензия. -2012. -Т. 18.- №2.- С. 153-157.</p> <p>12. Медиаторы воспаления как показатели развития рестеноза у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента st после операции коронарного шунтирования/Гавришева Н.А., Панов А.В., Алексеева Г.В., Корженевская К.В.//Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2012. Т. 11. №4(44).- С. 41-45.</p> <p>13. Содержание α-фактора некроза опухолей и трансформирующего β-фактора роста 1-го типа у</p>
--	--	--	--	--

				<p>пациентов с ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования/ Корженевская К.В., Гавришева Н.А., Панов А.В., Сесь Т.П., Алексеева Г.В., Козлов В.В.//Кардиология. 2011.- Т. 51.- №6.- С. 16-20.</p>
--	--	--	--	--

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
 Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор

8.04.2019г.



А.О. Недошивин