

СВЕДЕНИЯ

об руководителе диссертации Авагимяна Ашота Армановича на тему «Морфофункциональная оценка воздействия триметазидина на кардиотоксический и проатерогенный потенциал доксорубицин-циклофосфамидного режима химиотерапии» по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рожде- ния и гражд- анство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр.специаль- ность	Ученое Звание	Шифр специальност- и в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Кактурский Лев Владимирович	1943, РФ	Научно- исследовательский институт морфологии человека имени академика А. П. Авцына Федерального государственного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б. В. Петровского» г. Москва, 117418, ул. Цюрупы, д. 3. +7(499)120-43-03 http://www.morfolhum.ru	Доктор мед. наук 14.03.02 патологическая анатомия	Профессор, член- корреспондент РАН	14.03.02 (3.3.2) патологическа я анатомия, медицинские науки	1. Avagimyan A.A., Kakturskiy L.V., Gogiashvili L.E., Eranosyan H.V. Trimetazidine: Effective Protector of Heart and Vessels // Medical Science of Armenia NAS of Republic of Armenia. – 2022. – Vol. 62. – № 2. – P. 14-19. 2. Avagimyan A., Kakturskiy L., Gogiashvili L., Aznauryan A. The Keystones of Right Ventricular Arrhythmogenic Cardiomyopathy-Induced Morphological Disarrangement // Curr Probl Cardiol. – 2022. – Vol. 47. – № 5. – Article ID 101133. 3. Avagimyan A., Gvianishvili T., Gogiashvili L., Kakturskiy L., Sarrafzadegan N., Aznauryan A. Chemotherapy, hypothyroidism and oral dysbiosis as a novel risk factor of cardiovascular pathology

development // Curr Probl Cardiol. – 2021. – Vol. 18. – Article ID 101051.

4. Avagimyan A., Sukiasyan L., Kakturskiy L., Mkrtchyan L., Chavushyan V., Chelidze K., Ionov A., Pavluchenko I. Diabefit as a Modifier of Fructose-induced Impairment of Cardio-vascular System // Curr Probl Cardiol. – 2022. – Vol. 47. – № 10. – Article ID 100943.

5. Кактурский Л.В., Зайратянц О.В. Клинико-анатомические сопоставления в оценке качества медицинской помощи // Судебная медицина. – 2019. – Т. 5. – № 2. – С. 4-10.

6. Кактурский Л.В., Михалева Л.М., Мишнев О.Д., Зайратянц О.В.. Курилина Э.В.. Комлев А.Е. Синдром Такоцубо (стресс-индуцированная кардиомиопатия) // Архив патологии. – 2021. – Т. 83. – № 1. – С. 5-11.

7. Kosyreva AM, Makarova OV, Kakturskiy LV, Mikhailova LP, Boltovskaya MN, Rogov KA. Sex differences of inflammation in target organs, induced by intraperitoneal injection of lipopolysaccharide, depend on its dose // J Inflamm Res. – 2018. – Vol. 11. – P. 431-445.

8. Mikhaleva L.M., Cherniaev A.L., Samsonova M.V., Zayratyants O.V., Kakturskiy L.V., Vasyukova O.A., Birukov A.E., Kontorshchikov A.S., Sorokina A.V., Sinelnikov M.Y. Pathological Features in 100 Deceased Patients With COVID-19 in Correlation With Clinical and Laboratory Data // Pathol Oncol Res. – 2021. – Vol. 27. – Article ID 1609900.
9. Авагимян А.А., Мкртчян Л.Г., Геворкян А.А., Конончук Н.Б., Кактурский Л.В., Джндоян З.Т. Взаимосвязь между химиотерапией и фибрillationей предсердий: клиническое наблюдение // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т. 17. – № 5. – С. 785-791.
10. Авагимян А.А., Мкртчян Л.Г., Конончук Н.Б., Кактурский Л.В., Агати Л. Химиотерапия как возможный триггер развития липоматоза миокарда // Артериальная гипертензия. – 2021. – Т. 27. – № 6. – С. 706-712.
11. Авагимян А.А., Кактурский Л.В. Триметазидин как модификатор доксорубицинцилфосфамидной гипердислипидемии // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. –

2022. – Т. 37. – № 2. – С. 105-111.
12. Avagimyan A.A., Heshmat-Ghahdarijani K., Kakturskiy L.V. Trimetazidine as a Modifier of Chemotherapy-Induced Cardiovascular Redox-Homeostasis Disturbances // Cardiology in Belarus. – 2022. – Vol. 14. – № 4. – P. 405-411.
13. Avagimyan A.A., Kakturskiy L.V. Trimetazidine as a Modifier of Chemotherapy-Induced Endothelium Homeostasis Disturbances // Cardiology in Belarus. – 2022. – Vol. 14. – № 3. – P. 263-272.
14. Avagimyan A., Kakturskiy L., Heshmat-Gahdarijani K., Pogosova N., Sarrafzadegan N. Anthracycline Associated Disturbances of Cardiovascular Homeostasis // Curr Probl Cardiol. – 2022. – Vol. 47. – № 5. – Article ID 100909.
15. Аверков О.В., Барбараши О.Л., Бойцов С.А., Васильева Е.Ю., Драпкина О.М., Галявич А.С., Гиляров М.Ю., Зайратъянц О.В., Кактурекий Л.В., Карпов Ю.А., Мишнев О.Д., Никулина Н.Н., Орехов О.О., Самородская И.В., Соболева Г.Н., Черкасов С.Н., Шахнович Р.М., Шилова А.С., Шляхто Е.В., Шпектор А.В., Явелов И.С., Якушин

							C.С.Дифференцированный подход в диагностике, формулировке диагноза, ведении больных и статистическом учете инфаркта миокарда 2 типа (согласованная позиция) // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 6. – С. 7-21.
--	--	--	--	--	--	--	--

Научный руководитель Научно-исследовательского института
морфологии человека имени академика А. П. Авцына Федерального
государственного научного учреждения «Российский научный центр
хирургии им. академика Б. В. Петровского»,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Л.В. Кактурский

Кактурский Лев Владимирович

22.08.2022 г.

Подпись Кактурского Л.В., заверяю
Ученый секретарь Федерального государственного научного
учреждения «Российский научный центр
хирургии им. академика Б. В. Петровского»,
к.м.н., доцент



Михайлова Анна Андреевна