ВАГЕ САМВЕЛОВИЧ МЕЛИКСЕТЯН

Образование:

Родился 5 ноября 1988г. в Кировакане. В 2005 году с золотой медалью окончил Ванадзорскую среднюю школу №28. В том же году поступил на факультет фармакологии ЕГМУ, окончив его в 2010 г. с отличием. В студенческие годы был удостоен именной стипендии «Дружба». В 2010-2012 годах учился и с отличием окончил ординатуру ЕГМУ, получив квалификацию клинического фармаколога. Во время обучения в ординатуре, в 2011 году с целью переподготовки был направлен на стажировку в Университет Камерино в Италии.

Опыт работы

- 01 / 2009г. 06 / 2010г. фармацевт, ООО «Натали Фарм»
- 06 / 2011г.—11 / 2012г. фармацевт / медицинский представитель, ООО «Ниб Фарма»
- 01.09.2012 г. 25.11.2017 г. старший эксперт, ЗАО «Центр экспертизы лекарств и медицинских технологий имени Э. Габриеляна»
- 30/08/2016г.—08/10/2020г. соучредитель/вице-президент общественной организации "Армянский союз молодых ученых-медиков"
- 19/10/2016г. 08/10/2020г. соучредитель/член правления общественной организации "Армянское общество хирургической онкологии"
- 03/2018г. 08/10/2020г. Президент общественной организации "Армянская ассоциация клинической фармакологии"
- 12/2017г.-09/2018г. Начальник управления, Инспекционный орган здравоохранения и труда РА
- 02/02/2013г.—08/10/2020г. преподаватель кафедры клинической фармакологии Ереванского государственного медицинского университета имени Мхитара Гераци
- 11/2018г.-12/2018г. технический писатель / медицинский писатель, FMD K&L

Список публикаций

N	Article Title	Publisher/ Year / Pages	Co-authors
1.	(Article in Russian) The effect of 5- hydroxyadamantan-2- one on morphological status of rats' brain tissues in local permanent ischemia conditions	Experimental and Clinical Pharmacology, 76 (6), p. 7-10, 2013	Mirzoayn N.R. Khstikyan N.G. Alikhanyan C.B. Stepanyan A.G. Hakobyan A. A. Kukhtarova A.M. Baghdasaryan N.A.
2.	Anxiolytic effects of 5- hydroxiadamantane-2 -on under the conditions of local ischemia of brain in rats	Journal of the Neurological Sciences, 333, doi: 10.1016/j.jns.2013.07.974, p. 252, 2013	Alikhanyan KB. Stepanyan A.G. Hakobyan A.A. Kukhtarova A.M.
3.	The investigation of neuroprotective activity of 5-hydroxiadamantane-2-on in rats under the conditions of local permanent brain ischemia	Journal of the Neurological Sciences, 333, doi: 10.1016/j.jns.2013.07.993, p. 258, 2013	Mirzoyan N.R. Khostikyan N.G. Alikhanyan K.B. Hakobyan A.A. Stepanyan A.G. Kukhtarova A.M.
4.	Cerebrovascular and Neuroprotective effects of Adamantane derivative	BioMed Research International, Volume 2014, Article ID 586501, 2014	Mirzoyan R.S. Gan'shina T.S. Maslennikov D.V. Kovalev G.I. Zimin I.A. Pyatin B.M. Avdyunina N.I. Kukhtarova A.M. Khostikyan N.G. Alikhanyan C.B. Mirzoyan N.R.

5.	The influence of	8 th International	Hakobyan A.
	GABA-PgE2Conjugate	Symposium on	Bezuglov V.
	on brain damage in a	Neuroprotection and	Gretskaya N.
	model of permanent	Neurorepair, I-2-4, 2014	Khostikyan N.
	local ischemia	_	Alikhanyan C.
			Stepanyan A.
			Baghdasaryan
			N,
			Mirzoyan N.
6.	The influence of	8 th International	Alikhanyan
	afobazole on llpofuscin	Symposium on	K.
	level in rat brain under	Neuroprotection and	Stepanyan
	the conditions of new	Neurorepair, I-1-1, 2014	A.
	model of local ischemia		Hakobyan
			A.
7.	(Article in Russian)	Experimental and Clinical	Baghdasary
	Morphological changes	Pharmacology, 77 (12), p.	an N.A.
	in brain tissues of rat	10-	Khostikyan
	with local permanent	13, 2014	N.G.
	ischemia model under		Alikhanyan
	the action of 2-methyl-		K.B.
	6-ethyl-3-hydroxypyrid		Baghdasary
	ine		an M.G.
	hemisuccinate		Stepanyan
			A.G.
			Kukhtarova
			A.M.

		Т	Mirgorian
			Mirzoyan
	(Auticle in Descion)	Francisco contal and Clinical	N.R.
8.	(Article in Russian)	Experimental and Clinical	Mirzoyan
	The influence of Mexidol	Pharmacology, 78 (8), p.	N.R.
	and	3-6,	Baghdasary
	2-ethyl-6-methyl-3-	2015	an N.A.
	hydroxipyridine		Alikhanyan
	hemisuccinate on the		C.B.
	level of lipofuscin in rat		Baghdasary
	brain tissue under the		an M.G.
	conditions of local		Kukhtarova
	permanent ischemia.		A.M.
9.	(Article in Russian)	Experimental and Clinical	Mirzoyan
	The investigation of	Pharmacology, 78 (6), 9.	N.R.
	neuroprotective activity	49-	Khostikyan
	of GABA-conjugate with	53, 2015	N.G.
	arachidonic acid under		Stepanyan
	the conditions of local		A.G.
	permanent ischemia of		Hakobyan
	rat brain		A.A.
	Tat Diaiii		A.A. Alikhanyan
			1
			C.B.
			Baghdasary
			an N.A.
			Gretskaya
			N.M.
			Bezuglov
			V.V.
10.	Influence of 5-	Medical Science of	-
	hydroxyadamantane-2-	Armenia, 3, p. 61-68, 2015	
	on on behavioral		
	changes of rats under		
	conditions of local		
	cerebral ischemia		
11.	Clinical Pharmacology	Training Manual for	Mirzoyan
		Pharmaceutical Faculty	N.R.
		Students, Part I, 2015	Baghdasary
		Chapter 10.	an M.G.
		Glucocorticosteroids, p.	Alikhanyan
		88	K.B.
			Stepanyan
			A.G.
			Hakobyan
			A.A.
			Sargsyan
			S.A.
			Grigoryan
			T.S. Ktikyan
			T.G.
			Baghdasary
			an N.A.

12.	anxiolytic effect of adamantane and hidroxypyridine derivatives, and GABA-conjugates in rat model of local cerebral ischemia	Current Issues of Medical Science Conference towards the 95th anniversary of YSMU, page 20, 2015	Stepanyan A.G. Baghdasary an N.A. Hakobyan A.A. Alikhanyan K.B. Baghdasary an M.G. Mirzoyan N.R.
13.	(Article in Armenian) The investigation of anxiolytic effects of 5- The investigation of anxiolytic effects of 5- hydroxyadamantane=2- on, GABA-conjugate with arachidonic acid, GABA- conjugate with PgE2 and 2- ethyl-6-methyl-3- hydroxipyridine hemisuccinate under the conditions of local permanent ischemia of rat brains	Medicine, science and education, N 21, p. 149-154, 2016	Stepanyan A.G. Baghdasary an N. A. Hakobyan A.A. Alikhanyan C.B. Baghdasary an M.G. Mirzoyan N.R.

После окончания ординатуры мечтой Ваге было развитие клинической фармакологии в Армении и для достижения этой цели он - вместе со своими товарищами, основал общественную организацию "Армянская клинической фармакологии", чьим ассоциация Президентом соучредителем он являлся. После окончания ординатуры с отличием он поступил на работу на кафедру фармакологии ЕГМУ и преподавал до призыва в армию в декабре 2018г. Параллельно с преподаванием на кафедре занимался научной работой и в 2019г. собирался защитить кандидатскую диссертацию. Он автор более десяти научных статей, в том числе опубликованых в авторитетных международных журналах. Он был одним из лучших преподавателей кафедры. Студенты всегда восхищались Ваге за его высокопрофессиональные и исключительные человеческие качества. Он свободно владел тремя иностранными языками: русским, английским и итальянским. С детства он был очень способным и борцом за справедливость и постоянно уравновешенным человеком,

участвовал в различных благотворительных акциях. Особенно в последнее время он увлекся бегом и участвовал практически во всех марафонах, в основном благотворительных. Каждый раз готовился ОН благотворительному забегу со всей ответственностью. Очень любил играть на фортепиано, имел среднее музыкальное образование, но играл очень сложные композиции. Ему очень нравились произведения Арама Хачатуряна, Ричарда Клайдермана и Ирума. Ваге был очень умным, добрым, трудолюбивым, дружелюбным и человечным, всегда готовым прийти на помощь другому человеку. Он не жалуясь всегда преодолевал все трудности, всегда боролся за справедливость. С первого же дня войны Ваге, не колеблясь ни минуты, отправился на поле боя, чтобы оказать медицинскую помощь своим товарищам по оружию. По словам соратников, он даже вел бои и подбадривал своих друзей. Во время войны рисковал своей жизнью и героически спас жизни нескольких десятков солдат. 8 октября, во время очередного боя, невзирая опасность, он снова кинулся спасать жизни, но был героически убит противником. Все друзья, коллеги, преподаватели всегда выражают свое восхищение Ваге, отмечая, что он был незаурядным человеком и специалистом, который мог совершить прорыв в области фармакологии.

Указом Президента Республики Армения от 16 октября Ваге Самвелович Меликсетян был посмертно награжден МЕДАЛЬЮ БОЕВОЙ СЛУЖБЫ за отвагу в защите границ Родины и непоколебимую самоотверженность.