

Terapiya kafedrasının assistenti

t.ü.f.d., Nur- Məmmədova Gülnarə Sadıq qızı

№ №	Elmi İşlərin adı	Harada, nə vaxt çap olunub	Elmi işin növü	Səhifələrinin sayı	Həmmüəlliflər
1.	Влияние бисопролола и небиволола на уровень гормонов гипофизарно-гонадной системы, пенильный кровоток и половую функцию у мужчин с артериальной гипертонией.	Azərbaycanda tibb elmi və praktik səhiyyənin müasir nailiyyətləri, 2005, cild 2: 170-177	Məqalə	8	Mustafayev İ.İ.
2.	Состояние гипофизарно-гонадной оси и половая функция у мужчин с артериальной гипертонией при лечении бисопрололом и небивололом.	Сборник тезисов V Конгресса Ассоциации кардиологов стран СНГ. Ташкент, 2005, стр.55	Tezis	1	Гумбатов Н.Б. Мустафаев И.И.
3.	Effect of bisoprolol and nebivolol on the state of pituitary-gonadal system, penile haemodynamics and sexual function in men with hypertension.	European meeting Hypertension. Madrid, 2006, June, s.173.	Tezis	1	Mustafayev I.I.
4.	The state of autonomic nervous system, penile blood flow and sexual function in men with hypertension during single-drug therapy with bisoprolol and nebivolol.	European meeting Hypertension. Milan, 2007, June, s.216.	Tezis	1	Samedov R.N.

5.	Sex hormones for long term mono- and combined antihypertensive.	European meeting Hypertension. Milan, 2007, June, s.216.	Tezis	1	Mustafayev I.I. Mamedova R.N.
6.	Уровень гормонов гипофизарно-гонадной оси, пенильный кровоток и половая функция у мужчин с артериальной гипертонией при монотерапии бисопрололом и небивололом.	Кардиология, 2007, 6: 50-53.	Məqalə	4	Гумбагов Н.Б. Мустафаев И.И.
7.	Состояние вегетативной нервной системы, пенильный кровоток и половая функция у мужчин с артериальной гипертонией при монотерапии бисопрололом и небивололом.	Sağlamlıg, 2007, 4: 93-100	Məqalə	8	Mustafayev İ.İ.
8.	Артериал шипертензийалы кишилярдя карведилолун шипофизар-гонад системи щормонларынын сявийясиня, вегетатив синир системинин вязийятиня, пенил ган дювранына вя ынси фяалийятя тясири.	Azərbaycan Tibb Jurnalı, 2007, 3: 136-139.	Məqalə	4	Мустафаев И.И.
9.	Влияние современных бета-адреноблокаторов на состояние гипофизарно-гонадной системы и половую функцию мужчин с артериальной гипертонией.	Azərbaycan Metabolizm Jurnalı, 2007, силд 8, 3: 28-36	Məqalə	9	Мустафаев И.И.
10.	Состояние гипофизарно-гонадной оси и половая функция у мужчин с артериальной гипертонией при лечении бисопрололом, небивололом и карведилолом	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Артериальная гипертония и предупреждение сердечно-сосудистых катастроф» Вологда, ноябрь 2007, стр.71-72.	Tezis	2	Мустафаев И.И. Мамедова Р.Н.
11.	The state of pituitary-gonadal system, penile blood	Journal of Hypertension 2008, Vol.26	Tezis	1	Mustafayev I.I.

	flow, sexual function and autonomic nervous status in men with hypertension during monotherapy with carvedilol.	(suppl.1), S184. ESH, Berlin			
12.	Влияние бета-адреноблокаторов на уровень половых гормонов при антигипертензивной терапии	Материалы Российского национального конгресса кардиологов "Повышение качества и доступности кардиологической помощи". Приложение 1 к журналу «Кардиоваскулярная терапия и профилактика»; Москва, 2008; 7(6): 267-268	Tezis	1	Мустафаев И.И.
13.	Sex hormones in long term antihypertensive therapy: effect beta blockers.	Europace Journal (2009) 11(S6), abstract 947	Tezis	1	Mustafayev I.I.
14.	Состояние автономной нервной системы, пенильного кровотока и половой функции у мужчин с артериальной гипертензией при монотерапии современными бета-адреноблокаторами.	Тезисы VIII Российской научной конференции с международным участием «Реабилитация и вторичная профилактика в кардиологии, посвященная 40-летию Советской и Российской кардиологической реабилитации, Москва, 2009, с. 156-157	Tezis	1	
15.	State of hemodynamic of penile arteries, pituitary-honadal system and sexual function in men with essential hypertension in short-term monotherapy with modern beta-blockers	ESH, Oslo, 2010, p. 216	Tezis	1	Mustafayev I.I.
16.	Influence of modern beta-blockers on the state of autonomic nervous system, penile hemodynamic and sexual function in men with arterial	ESH, Oslo, 2010, p. 216	Tezis	1	Mustafayev I.I.

	hypertension				
17.	Haemodynamic in penile arteries and dynamic of sexual hormones in men with essential hypertension in short-term monotherapy by bisoprolol, nebivolol, carvedilol.	ESH, Milan, 2011, p.549	Tezis	1	Mustafayev I.I.
18.	Показатели спектрального анализа, состояние кровотока в кавернозных артериях и половая функция у мужчин с артериальной гипертонией при монотерапии небивололом и карведилолом.	Российский национальный конгресс кардиологов, Москва. Приложение 1 к журналу «Кардиоваскулярная терапия и профилактика»; Москва, 2011; 10(6): 222	Tezis	1	Mustafayev I.I.
19.	Influence monotherapy of nebivolol and carvedilol on the sexual function in men with essential hypertension.	ESH, London, 2012, p.177	Tezis	1	Mustafayev I.I.
20.	Arterial hipertoniyalı kişilərdə Bisoprolol, Nebivolol, Karvedilol ilə monoterapiyanın karvedilolun penil hemodinamika, hipofizag-qonad sistemi hormonları və cinsi fəaliyyətinə təsiri	Aərbaycan Kardiologiya Jurnalı, 2012, № 1, c. 39-44	Məqalə	6	Мустафаев И.И.
21.	Анализ variability ритма сердца и половая функция у мужчин с артериальной гипертонией при монотерапии бисопрололом и небивололом	Клиническая медицина, 2012, № 12, с. 56-59	Məqalə	4	Мустафаев И.И.
22.	Влияние монотерапии небивололом, бисопрололом, карведилолом на состояние	Кардиология, 2013, № 2, с. 48-54	Məqalə	7	Ismayilova N.R. Zeynalov A.F.

23.	<p>вегетативной нервной системы и половую функцию у мужчин с артериальной гипертонией</p> <p>Types of left ventricular remodeling in patients with coronary artery disease and preserved ejection fraction with and without hypertension (based on epidemiological studies)</p>	European Journal of Heart Failure, 2015, May, Spain (Seville); European Society of Cardiology, 17 (Suppl.1), 118	Tezis	1	Mustafayev I.I.
24.	Study of influence of bisoprolol, nebivolol and carvedilol on the heart rate variability in men with arterial hypertension	Journal of hypertension, Volume 33, e-Supplement 1, 2015, Milan	Tezis	1	Guseynova N.N. Musayeva A.V. İsmayilova N.R.
25.	The study of hrv during minitherapy with bisoprolol and carvedilol in men with arterial hypertension	International scientific and practical conference European research: innovation in science, Education and technology. London, United Kingdom, 28-29 April 2016, p.160-161	Tezis	2	
26.	Распространенность факторов риска ишемической болезни сердца при наличии и отсутствии артериальной гипертонии у женщин	Tibb və elm, Ə.Əliyev ad. Elmi-praktik jurnal, №2 (4), 2016.	Məqalə	4	Мусаева А.В. Гусейнова Н.Н. Мамедова Р.Н. Исмайлова Н.Р.
27.	İnfeksiyon endokarditin müasir diaqnostikasi	Tibb və elm, Ə.Əliyev ad. Elmi-praktik jurnal, №2 (4), 2016.	Məqalə	6	İsmayilova N.R. Hüseynova N.N. Musayeva A.V. Sultanova S.S.
28.	"The state of sexual function and dynamic of sexual hormones in men with essential hypertension in short-term monotherapy by bisoprolol and carvedilol"	European Journal of Preventive Cardiology (April 2017)24 (supplement 1), 53, Malaga, Spain.	Tezis	1	İsmayilova N.R.
					İsmayilova N.R.

29.	İnfeksiyon endokarditin profilaktikası	Azərbaycan Tibb Jurnalı 2017, №1: 152-156	Məqalə	5	Hüseynova N.N. Musayeva A.V. Sultanova S.S.
30	Şəkərli diabet tip 2 xəstələr arasında aparılan DECLARE-TİMİ-58 tədqiqatının nəticələri	Azərbaycan Metabolizm Jurnalı, 2019: cild 16 (№4):29-32	Tezis	2	