

**Ə.Əliyev adına ADHTİ-nin «Terapiya» kafedrasının assistenti
Nurməmmədova Gülnarə Sadıq qızının dərc olunmuş elmi işlərinin**

SİYAHISI

№	Elmi İşlərin adı	Hərada, nə vaxt çap olunub	Səh. 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	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	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.	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.	1	Samedov R.N.
5.	Sex hormones for long term mono- and combined antihypertensive.	European meeting Hypertension. Milan, 2007, June, s.216.	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.	4	Гумбатов 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	8	
8.	Arterial hipertenzialı kışilerde karvedilolun hipofizar-qonad sistemi hormonlarının səviyyəsinə, veqetativ sinir sisteminin vəziyyətinə, penil qan dövranına və jinsi fəaliyyətə təsiri.	Azərbaycan Tibb Jurnalı, 2007, 3: 136-139.	4	
9.	Влияние современных бета-адреноблокаторов на состояние гипофизарно-гонадной системы и половую функцию мужчин с артериальной гипертонией.	Azərbaycan Metabolizm Jurnalı, 2007, cild 8, 3: 28-36	9	Mustafayev İ.İ.
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.	2	Мустафаев И.И.
11.	The state of pituitary-gonadal system, penile blood flow, sexual function and autonomic nervous status in men with hypertension during monotherapy with carvedilol.	Journal of Hypertension 2008, Vol.26 (suppl.1), S184. ESH, Berlin	1	Мустафаев И.И.
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	1	Mustafayev I.I.
13.	Sex hormones in long term antihypertensive therapy: effect beta blockers.	Europace Journal (2009) 11(S6), abstract 947	1	Мустафаев И.И., Мамедова Р.Н.

14.	Состояние автономной нервной системы, пенильного кровотока и половой функции у мужчин с артериальной гипертонией 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	1	Мустафаев И.И.
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	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 hypertension	ESH, Oslo, 2010, p. 216	1	Mustafayev I.I.
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	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	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	1	Mustafayev I.I.
20.	Arterial hipertoniyalı kişilərdə Bisoprolol, Nebivolol, Karvedilol ilə monoterapiyanın karvedilolun penil hemodinamika, hipofizar-qonad sistemi hormonları və cinsi fəaliyyətinə təsiri	Азербайжан Кardiологија Јурнали, 2012, № 1, с. 39-44	6	Mustafayev I.I.

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	4	Мустафаев И.И.
22.	Влияние монотерапии небивололом, бисопрололом, карведилолом на состояние вегетативной нервной системы и половую функцию у мужчин с артериальной гипертонией	Кардиология, 2013, № 2, с. 48-54	7	Мустафаев И.И.
23	Types of left ventricular remodeling in patients with coronary artery disease and preserved ejection fraction with and without hypertension (based on epidemiological studies)	Heart Failure 2015/2nd World Congress on Acute Heart Failure 2015		Zeynalov A F., İsmayılova N.R.
24	Study of influence of bisoprolol, nebivolol and carvedilol on the heart rate variability in men with arterial hypertension.	The Azerbaijan State Advanced Training Institute named by A. Aliyev, Baku, Azerbaijan, Journal of Hypertension Volume 33, e-Supplement 1, 2015, Milan.	p.195.	Mustafayev I.I.