

**Ə.Əliyev adına ADHTİ-nun ŞÜA TERAPİYASI kursu ilə ŞÜA DİAQNOSTİKASI kafedrasının Assistenti
Məmmədov Qiyas Murad oğlu dərc olunmuş ELMİ İŞLƏRİNİN**

S İ Y A H İ S I

№	Elmi işlərin adı	İşin növü	Nəşriyatın adı,nömrəsi,ili	Səhifələrin sayı	Birgə müəlliflərin soyadı
1	Подходы к оценке значения ионизирующего излучения как потенциального фактора депрессии неспецифической иммунологически обусловленной резистентности.	Məqalə	Современные достижения азербайджанской медицины, 2006, N.1, с.54-56;	3	Семенов Т.А., Мамедов Г.М.
2	Система естественных киллерных клеток как звено неспецифической иммунологически обусловленной резистентности.	Məqalə	Биомедицина, 2006, N.4, с.40-43;	4	Семенов Т.А., Мамедов Г.М.
3	Significance of investigation of the ionazing irradiation low and middle doses influence to non-specific immunologic resistance.	Məqalə	Proc. 9-th Baku Int. Congress: Energy, ecology, ecomomy. Baku, 2007, p.318-319;	2	Rahimov R.N., Mamedov G.M., Semenenko T.A.
4	Используемое в диагностике ионизирующее излучение и неспецифическая иммунологическая резистентность.	Məqalə	Азерб. Ж. онкологии, 2007, N.1, с.80-82;	3	Мамедов Г.М.

5.	Диагностика и возможности медикаментозной коррекции депрессии неспецифической иммунологической резистентности.	Məqalə	Современные достижения азербайджанской медицины, 2007, N.3, с.42-48;	7.	Гулиева А.А., Мамедов Г.М.
6.	Concerning possibility of thymosin-alpha1 application for drug correction of immunologic disorders induced with radiation.	Məqalə	Azerb. J. oncology, 2008, N.1, p.120;	1	Mamedov M.G.
7.	Методические походы к оценке влияния "средних" и "малых" доз ионизирующего излучения на противоопухолевую резистентность.	Məqalə	Мат-лы 5-го съезда онкологов и радиологов СНГ. Ташкент, 2008, с.500;	1	Мамедов Г. М., Рагимов Р.Н., Семенов Т.А.
8.	Развитие представлений о воздействии ионизирующего излучения на функции иммунной системы.	Məqalə	Современные достижения азербайджанской медицины, 2008, N.3, с.59-65;	7	Мамедов Г.М.
9.	Современные взгляды на молекулярно-клеточные механизмы патогенеза дисфункций иммунной системы, обусловленных ионизирующим излучением.	Məqalə	Современные достижения азербайджанской медицины, 2008, N.4, с.3-7;	5	Мамедов Г.М., Семенов Т.А.

10.	Семененко Т.А. Воздействие иммунодепрессивного фактора средней и низкой интенсивности на показатели неспецифической иммунологической резистентности животных и его медикаментозная коррекция.	Məqalə	Мат-лы 3-го Национального конгресса Азербайджана по аллергологии, иммунологии и иммунореабилитации. Баку, 2008, с.237-239;	3	Мамедов Г.М., Рагимов Р.Н., Семененко Т.А.
11.	Состояние иммунной системы популяции как отражение региональной радиационно-экологической ситуации.	Məqalə	Экоэнергетика (Баку), 2008, N.1, с.42-46;	5	Семененко Т.А., Мамедов Г.М.
12.	Подходы к количественной оценке "малых" доз ионизирующего излучения, воздействующего на человека.	Məqalə	Азерб. Ж. онкологии, 2008, N.2, с.145-147;	3	Мамедов Г.М.
13.	О механизмах развития депрессии естественной противоопухолевой резистентности под воздействием проникающей радиации.	Məqalə	Биомедицина, 2008, N.3, с.13-15;	3	Мамедов Г.М.
14.	Показатели иммунологической резистентности у лиц, участвующих в эксплуатации нефтяных скважин.	Məqalə	Биомедицина, 2008, N.4, с.9-12;	4	Алиев Ф.Г., Джавадов Ф.Г., Расулов Э.М., Мамедов Г.М., Гулиева А.А.

15.	Изменение показателей неспецифической иммунологически обусловленной резистентности у онкологических больных в процессе их лучевой терапии.	Məqalə	Азерб. Ж. онкологии, 2009, N.1, с.114-117;	4	Аскеров Н.М., Мамедов Г.М., Гасанов Н.Х., Аскерова Л.Н.
16.	Некоторые показатели неспецифической иммунологической резистентности у пациентов, обследованных двумя методами лучевой диагностики.	Məqalə	Современные достижения азербайджанской медицины, 2009, N.2, с.143-146;	4	Мамедов Г.М., Эфендиев Ю.Т., Магамедли А.Ю., Гулиева А.А.
17.	Аспекты изучения "малых" доз радиации как потенциального патогенного фактора для человека.	Məqalə	Биомедицина, 2009, N.1, с.9-15;	7	Мамедов Г.М.
18.	Изменение определяемых in vitro показателей неспецифической иммунологически обусловленной резистентности у мышей после воздействия на них "малых" доз ионизирующего излучения.	Məqalə	Биомедицина, 2009, N.2, с. 16-20;	5	Мамедов Г.М., Аскеров Н.М., Гамидова Н.А.
19.	Изменение определяемых in vivo показателей неспецифической иммунологически обусловленной резистентности у мышей после воздействия на них низких доз ионизирующего излучения.	Məqalə	Биомедицина, 2009, N.3, с.12-14;	3	Мамедов Г.М., Гамидова Н.А.

20.	Влияние низких доз ионизирующего излучения на показатели неспецифической иммунологически обусловленной резистентности у экспериментальных животных и человека.	Məqalə	Современные достижения азербайджанской медицины, 2009, N.5, с.44-49;	6	Мамедов Г.М.
21.	"Малые" дозы радиации, как фактор, действующий на иммунную систему.	Məqalə	Биомедицина, 2009, N.4, с.3-7;	5	Мамедов Г.М.
22.	Изменение показателей иммунологически обусловленной резистентности при длительном иммунодепрессивном воздействии низкой интенсивности.	Məqalə	Медицинские новости Грузии, 2009, N.1, с.98-101;	4	Мамедов Г.М., Гамидова Н.А.
23.	Радиопротекторная активность тимозина-альфа1.	Məqalə	Фармация Казахстана, 2009, N.6, с.39-40;	2	Мамедов Г.М., Гамидова Н.А.
24.	Влияние компьютерно-томографического исследования на показатели иммунологически обусловленной резистентности.	Məqalə	Медицина (Алматы), 2009, N.6, с.43-45.	3	Мамедов Г.М., Эфендиев Ю.Т.

25.	Показатели неспецифической иммунологически обусловленной резистентности у лиц, работающих в нефтяной промышленности.	Məqalə	Дальневосточный Ж. инфекционной патологии (Хабаровск), 2009, N.14, с.107-110;	4	Алиев Ф.Г., Мамедов Г.М., Гулиева А.А.
26.	Ionazing irradiation low doses influence to non-specific immunologic resistance.	Məqalə	Proc. 10-th Baku Internat. Congress: Energy, ecology, ecomomy. Baku, 2009, p.66-67;	2	Mamedov G.M.
27.	Влияние низких доз ионизирующего излучения на показатели неспецифической иммунологически обусловленной резистентности.	Məqalə	Автореф. дисс.... доктора философии по медицине. Рук. академик Р.Н.Рагимов. Баку, 2009, 24 с.	1	Мамедов Г.М.
28.	"Малые" дозы радиации - современный взгляд на проблему.	Məqalə	Современные достижения азерб. медицины, 2010, N.1,с.5-14;	10	Мамедов Г.М.
29.	Средство для лечения радиационных поражений иммунной системы.	Patent	Патент Азербайджанской Республики на изобретение No.I 2011 0072. Приоритет от 02.06.2009 г. Гос. регистрация: 25 июля 2011;		Алиев Д.А., Мамедов М.К., Аскеров Н.М., Мамедов Г.М.

30.	Перспективы применения задаксина в клинической онкологии в качестве радилпротекторного лекарственного препарата.	Məqalə	Азерб. Ж. онкологии, 2013, N.2, с.87-89;	3	Мамедов Г.М., Гамидова Н.А., Аскеров Н.М.,
31.	О влиянии "малых" доз ионизирующего излучения на показатели врожденного иммунитета.	Məqalə	Мат-лы научно-практич. конференции, посвященной 90 летию академия Р.Н.Рагимова. Баку, 2013, с.24-25;	2	Мамедов Г.М.
32.	К 170-ти летию Вильгельма Рентгена.	Məqalə	Биомедицина, 2015, N.1, с.38-39;	2	Мамедов Г.М.
33.	О перспективах изучения влияния "малых" доз ионизирующего излучения на показатели специфического противоифекционного иммунитета.	Məqalə	Мат-лы научно-практ. конференция молодых ученых и специалистов Национального центра онкологии. Баку, 2017, с.23;	1	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М.
34.	О развитии методологии оценки клинического значения воздействия низких и малых доз ионизированного излучения на функционирование звеньев иммунной системы.	Məqalə	Соврем. достижения азерб. медицины, 2018, N.1, с.3-5;	3	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М.

35.	Оценка региональной радиационно-экологической ситуации на основе анализа показателей функционального состояния иммунной системы.	Məqalə	Соврем. достижения азербайдж. медицины, 2018, N.2, с.3-7;	5	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М.
36.	Влияние двух методов лучевой терапии на содержание в крови естественных киллерных клеток.	Məqalə	Современные достижения азерб. медицины, 2018, N.3, с.24-25;	2	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М., Тагизаде Р.К.
37.	Влияние двух методов лучевой диагностики на содержание в сыворотке крови альфа-интерферона.	Məqalə	Современ. достижения азерб. медицины, 2018, N.4, с.38-39;	2	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М., Гулиева А.А.
38.	Влияние двух методов лучевой диагностики на содержание в сыворотке крови гамма-интерферона.	Məqalə	Мат-лы научно-практ. конференции, посвященной дню рождения общенационального лидера Г.А.Алиева. Баку, 2019, с.74-76;	3	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М., Гулиева А.А.
39.	О важнейших феноменологических проявлениях воздействия ионизирующего излучения на иммунную систему.	Məqalə	Современ. достижения азерб. медицины, 2019, N.1, с.23-25;	3	Мамедов Г.М.

40.	Влияние двух методов лучевой диагностики на активность аденозиндезамназы в иммуноцитах.	Məqalə	Азерб. Ж. онологии, 2019, N.1, с.116-117;	2	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М., Гулиева А.А.
41.	Влияние двух методов лучевой диагностики на фагоцитарную активность нейтрофилов.	Məqalə	Биомедицина, 2019, N.1, с.37-39;	3	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М., Гулиева А.А.
42.	Влияние двух методов лучевой диагностики на содержание в крови иммуноцитов, детерминирующих развитие реакций приобретенного иммунитета.	Məqalə	Современные достижения азерб. медицины, 2019, N.3, с.62-63;	2	Мамедов Г.М., Абдуллаев К.М., Тагизаде Р.К.
43.	Показатели врожденного иммунитета, отражающие состояние противоопухолевой резистентности у молодых здоровых жителей Азербайджана..	Məqalə	Азерб. Ж. онкологии, 2019, N.2, с.64-66;	3	Мамедов М.К., Кадырова А.А., Мамедов Г.М., Гулиева А.Н., Гудратов Н.О., Ахмедова И.Н.
44.	Иммунологические показатели, отражающие состояние противoinфекционной резистентности у молодых здоровых жителей Азербайджана.	Məqalə	Современные достижения азербайдж. медицины, 2019, N.4, с.35-37;	3	Кадырова А.А., Мамедов Г.М., Гулиева А.А., Гудратов Н.О., Ахмедова И.Н.

45.	Влияние двух методов лучевой диагностики на содержание гуморальных факторов иммунологической защиты.	Məqalə	Мат-лы научно-практ. конференц. молодых ученых и специалистов Национального центра онкологии. Баку, 2019, с.8;	1	Абдуллаев К.М., Мамедов Г.М., Гулиева А.А., Ахмедова И.Н.
46.	Сравнительная оценка трех методов идентификации в крови естественных киллерных клеток.	Məqalə	Биомедицина, 2020, N.1, с.19-21;	3	Кадырова А.А., Мамедов Г.М., Гулиева А.А., Ахмедова И.Н.
47.	О комплексе лабораторных методов для количественной оценки состояния обоих звеньев врожденного иммунитета у людей.	Məqalə	Современные достижения азерб. медицины, 2020, N.2, с.44-45;	2	Кадырова А.А., Гулиева А.А., Мамедов Г.М.
48.	Подход к оценке показателей врожденного иммунитета и диапазона их физиологических колебаний в поллюции молодых жителей Азербайджана.	Məqalə	Биомедицина, 2020, N.2, с.13-16;	4	Кадырова А.А., Гулиева А.А., Мамедов Г.М., Ахмедова И.Н.
49.	На пути к открытию X-лучей.	Məqalə	Биомедицина, 2020, N.2, с.27-29;	3	Мамедов Г.М.

50.	Показатели приобретенного иммунитета у лиц, проходивших обследование посредством двух методов лучевой диагностики.	Məqalə	Азерб. Ж. онкологии, 2020, N.1, с.27-28;	2	Абдуллаев К.М., Мамедов Г.М., Гулиева А.А.
51.	Острая лучевая болезнь, как типовой патологический процесс, обусловленный свободными радикалами.	Məqalə	Биомедицина, 2020, N.4, с.27-30;	4	Мамедов Г.М.
52.	Показатели врожденного иммунитета у больных лимфомами с субклиническими персистентной и репродуктивной инфекциями, вызванными вирусами простого герпеса.	Məqalə	Современ. достижения азерб. медицины, 2021, N.1, с.3-6;	4	Ахмедов Ю.А., Мамедов М.К., Гулиева А.А., Мамедов Г.М.
53.	К 125 летию развития лучевой терапии	Məqalə	Биомедицина, 2021, N.1, с.19-22.	4	Исаев И.Г., Мамедов Г.М.
54.	Полувековой путь развития рентгеновской компьютерной томографии.	Məqalə	Азерб. Ж. онкологии, 2021, N.2, с.88-89;	2	Абдуллаев К.М., Мамедов Г.М.
55.	О современной интерпетации терминологии, связанной с категориями врожденного иммунитета и неспецифической резистентности.	Məqalə	Мат-лы научн. конф. молодых ученых Национального центра онкологии. Баку, 2021. с.17.	1	Мамедов Г.М., Ахмедова И.Н., Гудратов Н.О.