

CRR
JOURNAL
OF CARDIORESPIRATORY RESEARCH

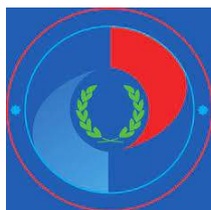
ISSN 2181-0974
DOI 10.26739/2181-0974



Journal of
**CARDIORESPIRATORY
RESEARCH**

Special Issue 1.1

2022



АССОЦИАЦИЯ
ТЕРАПЕВТОВ
УЗБЕКИСТАНА



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



САМАРКАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической конференции
(Самарканд, 22 апрель 2022 г.)

Под редакцией
Ж.А. РИЗАЕВА

ТОМ I

Самарканд-2022

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Жасур Алимджанович РИЗАЕВ
доктор медицинских наук, профессор
(отв. редактор)

Шухрат Худайбердиевич ЗИЯДУЛЛАЕВ
доктор медицинских наук
(зам. отв. редактора)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Элеонора Негматовна ТАШКЕНБАЕВА
Наргиза Нурмаатовна АБДУЛЛАЕВА
Гуландом Зикриллаевна ШОДИКУЛОВА
Мухайё Бердикуловна ХОЛЖИГИТОВА
Заррина Бахтияровна БАБАМУРАДОВНА
Саодат Хабибовна ЯРМУХАММЕДОВА
Шоира Акбаровна ХУСИНОВА
Ирина Рубеновна АГАБАБЯН

Инновационные технологии в здравоохранении: новые возможности для внутренней медицины: Материалы международной научно-практической конференции (г. Самарканд, 22 апрель 2022 г.) / отв. ред. РИЗАЕВ Ж.А. - Самарканд: СамГМУ, 2022. – 736 с.

В сборнике собраны материалы, которые содержат статьи и тезисы докладов, представленных на международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в здравоохранении: новые возможности для внутренней медицины», проведенной в СамГМУ 22 апрель 2022 г. Значительная часть материалов отражает современные проблемы внутренней медицины, посвященные поиску эффективных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний внутренних органов.

Представленные материалы будут интересны специалистам всех направлений внутренней медицины и широкому кругу читателей, интересующихся вопросами возникновения и профилактики основных заболеваний терапевтического профиля.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ЖУРНАЛ КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Главный редактор: Э.Н.ТАШКЕНБАЕВА

Учредитель:

Самаркандский государственный
медицинский институт

Tadqiqot.uz

Ежеквартальный
научно-практический
журнал



ISSN: 2181-0974
DOI: 10.26739/2181-0974



№SI-1.1
2022

Главный редактор:

Ташкенбаева Элеонора Негматовна

доктор медицинских наук, проф. заведующая кафедрой внутренних болезней №2 Самаркандского Государственного Медицинского института, председатель Ассоциации терапевтов Самаркандской области. <https://orcid.org/0000-0001-5705-4972>

Заместитель главного редактора:

Хайбулина Зарина Руслановна

доктор медицинских наук, руководитель отдела биохимии с группой микробиологии ГУ «РСНПМЦХ им. акад. В. Вахидова» <https://orcid.org/0000-0002-9942-2910>

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

Аляви Анис Лютфуллаевич

академик АН РУз, доктор медицинских наук, профессор, Председатель Ассоциации Терапевтов Узбекистана, Советник директора Республиканского специализированного научно-практического центра терапии и медицинской реабилитации (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0002-0933-4993>

Бокерия Лео Антонович

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Президент научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (Москва), <https://orcid.org/0000-0002-6180-2619>

Курбанов Равшанбек Давлетович

академик АН РУз, доктор медицинских наук, професор, Советник директора Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0001-7309-2071>

Michał Tendera

профессор кафедры кардиологии Верхнесилезского кардиологического центра, Силезский медицинский университет в Катовице, Польша (Польша) <https://orcid.org/0000-0002-0812-6113>

Покушалов Евгений Анатольевич

доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по науке и развитию сети клиник «Центр новых медицинских технологий» (ЦНМТ), (Новосибирск), <https://orcid.org/0000-0002-2560-5167>

Акилов Хабибулла Атауллаевич

доктор медицинских наук, профессор, Директор Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников (Ташкент)

Цурко Владимир Викторович

доктор медицинских наук, профессор Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Москва) <https://orcid.org/0000-0001-8040-3704>

Абдиева Гулнора Алиевна

ассистент кафедры внутренних болезней №2 Самаркандского Медицинского Института <https://orcid.org/0000-0002-6980-6278> (ответственный секретарь)

Ризаев Жасур Алимджанович

доктор медицинских наук, профессор, Ректор Самаркандского государственного медицинского института <https://orcid.org/0000-0001-5468-9403>

Зиядуллаев Шухрат Худойбердиевич

доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и инновациям Самаркандского Государственного медицинского института <https://orcid.org/0000-0002-9309-3933>

Зуфаров Миржамол Мирумарович

доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела ГУ «РСНПМЦХ им. акад. В. Вахидова» <https://orcid.org/0000-0003-4822-3193>

Ливерко Ирина Владимировна

доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра фтизиатрии и пульмонологии Республики Узбекистан (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0003-0059-9183>

Камилова Умида Кабировна

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра терапии и медицинской реабилитации (Ташкент) <https://orcid.org/0000-0002-1190-7391>

Тураев Феруз Фатхуллаевич

доктор медицинских наук, Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эндокринологии имени академика Ю.Г. Туракулова

Саидов Максуд Арифович

к.м.н., директор Самаркандского областного отделения Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии (г. Самарканд)

Насирова Зарина Акбаровна

PhD, ассистент кафедры внутренних болезней №2 Самаркандского Государственного Медицинского Института (ответственный секретарь)



Петрова Валентина Николаевна

заместитель начальника ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн» по организационно-методической работе
Ростов-на-Дону, Россия

Ачкасов Евгений Евгеньевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой спортивной
медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый
МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Москва, Россия

Меметова Алина Сервировна

студентка 4 курса лечебно-профилактического факультета
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
медицинский университет» МР
Ростов-на-Дону, Россия

Ким Вячеслав Владиславович

аспирант кафедры организации здравоохранения и
общественного здоровья № 2 ФГБОУ ВО «Ростовский
государственный медицинский университет» МР
Ростов-на-Дону, Россия

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОТРЕБНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



<http://dx.doi.org/10.26739/2181-0974-2022-SI-1-1>

АННОТАЦИЯ

В статье приведена социально-гигиеническая характеристика ветеранов боевых действий, проживающих на территории Ростовской области и прошедших стационарное лечение в условиях специализированной медицинской организации ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн» в 2020 году. Установлено, что среди исследуемого контингента преобладают лица мужского пола, трудоспособного возраста, имеющие в большинстве своем среднее специальное или высшее образование, более половины из которых проживают в городе. В то же время отмечена достаточно низкая их трудовая занятость. Две трети респондентов нигде не работают. По характеру преобладающей патологии преобладают пациенты с неврологической и кардиологической патологией. Более десяти процентов исследуемого контингента являются инвалидами, среди которых преобладают инвалиды I и II группы, примерно треть респондентов являются инвалидами III группы. Выявлена высокая потребность среди исследуемого контингента в мероприятиях по медицинской реабилитации, в том числе в медикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуре и других видах медицинской реабилитации.

Ключевые слова: ветеран боевых действий, медицинская организация, медицинская реабилитация, возраст, пол, инвалидность, профиль заболевания.

Petrova Valentina Nikolaevna

Deputy Head of the State Budgetary Institution of
the Rostov region "Hospital for War Veterans" for
organizational and methodological work
Rostov-on-Don, Russia

Achkasov Evgeny Evgenievich

MD, Professor, Head of the Department of Sports Medicine



and Medical Rehabilitation of the Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "I.M. Sechenov First Moscow State Medical University" of the Ministry of Health of Russia (Sechenov University)
Moscow, Russia

Memetova Alina Servirovna

4th-year student of the Medical and Preventive Faculty of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Rostov State Medical University" Ministry of Health of Russia
Rostov-on-Don, Russia

Kim Vyacheslav Vladislavovich

Postgraduate Student of the Department of Health Organization and Public Health No. 2 of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Rostov State Medical University" of the Ministry of Health of Russia,
Rostov-on-Don, Russia

TOPICAL ISSUES OF THE NEED FOR MEDICAL REHABILITATION OF COMBATANTS ON THE EXAMPLE OF THE ROSTOV REGION

ANNOTATION

The article presents the socio-hygienic characteristics of combat veterans living in the Rostov region and undergoing inpatient treatment in the conditions of a specialized medical organization GBU RO "Hospital for War Veterans" in 2020. It was found that among the studied contingent, male persons of working age predominate, having mostly specialized secondary or higher education, more than half of whom live in the city. At the same time, their employment is quite low. Two-thirds of respondents do not work anywhere. By the nature of the prevailing pathology, patients with neurological and cardiological pathology predominate. More than ten percent of the studied contingent are disabled, among which the disabled of groups I and II prevail, about a third are disabled of group III. There is a high need among the studied continent for medical rehabilitation measures, including drug therapy, physiotherapy, physical therapy and other types of medical rehabilitation.

Keywords: combat veteran, medical organization, medical rehabilitation, age, gender, disability, disease profile.

Petrova Valentina Nikolaevna

Rostov viloyati davlat byudjeti institutining rahbarining tashkiliy va uslubiy ishlar bo'yicha o'rinbosari "Urush faxriylari uchun shifoxona"
Rostov-na-Donu, Rossiya

Achkasov Evgeniy Evgeniyevich

t.f.d., professor, Oliy ta'lim federal davlat avtonom ta'lim muassasasi Sport tibbiyoti va tibbiy reabilitatsiya kafedrasi mudiri "I.M. Sechenov nomidagi birinchi Moskva davlat tibbiyot universiteti" Rossiya Sog'liqni saqlash vazirligi (Sechenov universiteti)
Moskva, Rossiya

Memetova Alina Servirovna

Oliy ta'lim federal davlat byudjeti ta'lim muassasasi "Rostov davlat tibbiyot universiteti" davolash-profilaktika fakulteti 4-kurs talabasi
Rossiya sog'liqni saqlash vazirligi
Rostov-na-don, Rossiya

Kim Vyacheslav Vladislavovich



"Rostov davlat tibbiyot universiteti" oliy ta'lim
federal davlat byudjet ta'lim muassasasi 2 son sog'liqni
saqlash va jamiyat sog'lig'I kafedrasi aspiranti
Rostov-na-Donu, Rossiya

ROSTOV VILOYATI MISOLIDA HARBIY HARAKATLAR ISHTIROKCHILARINING TIBBIY REABILITATSIYASIGA BO'LGAN EHTIYOJNING DOLZARB MASALALARI

ANNOTATSIYA

Maqolada Rostov viloyatida yashovchi va 2020 yilda "Urush faxriylari uchun shifoxona" ixtisoslashtirilgan tibbiy tashkilot sharoitida statsionar davolangan urush faxriylarining ijtimoiy-gigiyenik xususiyatlari keltirilgan. O'rganilayotgan kontingent orasida asosan o'rta maxsus yoki oliy ma'lumotga egaligi bo'lgan, ularning yarmidan ko'pi shaharda yashovchi mehnatga layoqatli erkaklar ustunlik qiladi. Shu bilan birga, ularning ish bilan bandligi ancha past. Respondentlarning uchdan ikki qismi hech qanday joyda ishlamaydi. Umumiy patologiyaning tabiatiga ko'ra, nevrologik va yurak patologiyasi bo'lgan bemorlar ustunlik qiladi. O'rganilayotgan kontingentning o'n foizidan ko'prog'i nogiron bo'lib, ular orasida I va II guruh nogironlari ustunlik qiladi, taxminan uchdan bir qismi III guruh nogironlari hisoblanadi. O'rganilayotgan qit'ada tibbiy rehabilitatsiya tadbirlarida, jumladan, dori-darmon terapiyasi, fizioterapiya, terapevtik jismoniy tarbiya va tibbiy rehabilitatsiyaning boshqa turlarida yuqori talab mavjud.

Kalit so'zlar: harbiy amaliyot faxriysi, tibbiy tashkilot, tibbiy rehabilitatsiya, yosh, jins, nogironlik, kasallik profili.

Актуальность. Участники локальных военных конфликтов представляют собой специфический контингент, требующий особых подходов к проведению реабилитационных мероприятий в отношении их [1, 2].

Сам факт участия в военных действиях является мощным стрессовым фактором, который в последующем приводит к различным функциональным нарушениям организма и развитию различных соматических заболеваний [3, 4, 5].

Опыт большинства стран, столкнувшихся с локальными военными конфликтами, показал, что участие в военных действиях связано с риском для жизни и оказывает огромное негативное влияние, в первую очередь, на психическое здоровье человека и значительно увеличивает вероятность возникновения и развития соматических заболеваний [6, 7, 8].

Проблема сохранения здоровья бывших военнослужащих, включая их социально-психологическую адаптацию и сохранение их трудоспособности, на современном этапе приобретает особую актуальность, так как в сложившейся международной обстановке количество локальных военных конфликтов, к сожалению, не уменьшается [9, 10].

Цель исследования: провести социально-гигиеническую оценку контингента лиц, участвовавших в локальных военных конфликтах и определить их потребность в мероприятиях по медицинской реабилитации на примере Ростовской области.

Материалы и методы: Нами изучены данные 1326 медицинских карт стационарных больных, проходивших лечение и медицинскую реабилитацию в условиях специализированной медицинской организации ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн» в 2020 году.

Результаты: Абсолютное большинство среди исследуемого контингента, с учетом специфики их деятельности, составили лица мужского пола – 1279 чел. (96,5%), женщин было 47 чел. (3,5%). По возрасту респонденты распределились следующим образом: до 40 лет – 150 чел. (11,3%), от 41 до 50 лет – 299 чел. (22,5%), от 51 до 60 лет – 505 чел. (38,1%), от 61 до 70 лет – 295 чел. (22,3%), от 71 до 80 лет – 62 чел. (4,7%), старше 81 года – 15 чел. (1,1%). То есть среди следуемого контингента преобладают лица трудоспособного возраста – 954 чел. (71,9%), что свидетельствует об особой актуальности данной темы.

Более половины респондентов – 764 чел. (57,6%) на момент проведения исследования проживали в городе, несколько меньшая часть – 562 чел. (42,4%) на селе.



По уровню образования средиследуемого контингента отмечается следующая градация: начальное образование имели 20 чел. (1,5%) среднее образование – 317 чел. (23,9%), среднее специальное образование – 484 чел. (36,5%), высшее образование – 505 чел. (38,1%), то есть более двух третей респондентов – 989 чел. (74,6%) имеют среднее специальное и высшее образование.

В то же время, несмотря на превалирование среди исследуемого контингента лиц трудоспособного возраста, имеющих, согласно уровню образования, конкретную специальность, трудоустроенными оказались всего лишь 442 чел. (33,3%), то есть треть респондентов, тогда как две трети из них – 884 чел. (66,7%) нигде не работали.

Ветераны боевых действий, проходившие стационарное лечение в условиях специализированной медицинской организации «Госпиталь для ветеранов войн» по профилям отделений с учетом превалирующей патологии в 2020 году распределились следующим образом: более трети респондентов – 511 чел. (38,5%) находились на лечении в неврологическом отделении, более четверти респондентов – 351 чел. (26,5%) в кардиологическом отделении, менее четверти респондентов – 321 чел. (24,2%) в терапевтическом отделении. Значительно меньшая часть ветеранов боевых действий проходила лечение в условиях хирургического отделения – 88 чел. (6,6%) и 55 чел. (4,2%) в условиях урологического отделения. Полученные данные свидетельствуют о превалировании среди участников боевых действий заболеваний центральной и периферической нервной системы, и заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Примечательным является тот факт, что большинство лиц из числа исследуемого контингента – 1180 чел. (89,0%) не имеют стойких выраженных нарушений функций организма, приводящих к ограничениям жизнедеятельности и дающих основания для определения группы инвалидности. Только 146 чел. (11%) были инвалидами, из которых 9 чел. (6,2%) являлись инвалидами I группы, 87 чел. (59,6%) – инвалидами II группы и 50 чел. (34,2%) – инвалидами III группы. Необходимо отметить, что среди участников боевых действий, имеющих группу инвалидности, превалируют лица с более тяжёлыми группами инвалидности – 96 чел. (65,8%), примерно треть респондентов – 50 чел. (34,2%) имеют более лёгкую III группу инвалидности.

Среди исследуемого контингента отмечалась высокая потребность в мероприятиях по медицинской реабилитации, которая начиналась непосредственно в период нахождения пациента в стационаре с разработки шкалы реабилитационной маршрутизации, определения потребности в реабилитационных мероприятиях с последующей разработкой комплекса мероприятий и рекомендаций для проведения на следующем амбулаторном этапе реабилитации, с учетом реабилитационного потенциала и прогноза.

Обсуждение: Анализ потребности в мероприятиях по медицинской реабилитации среди ветеранов боевых действий, проходивших стационарное лечение в условиях Госпиталя, продемонстрировал следующую картину: все пациенты – 1326 чел. (100%) нуждались в медикаментозной терапии, достаточно большое количество ветеранов – 1099 чел. (82,9%) нуждались в физиотерапевтическом лечении и в лечебной физкультуре – 1036 чел. (78,1%). Более половины респондентов – 736 чел. (55,5%) нуждались в восстановительном лечении в условиях круглосуточного стационара, более четверти респондентов – 343 чел. (25,9%) нуждались в восстановительном лечении в амбулаторно-поликлинических условиях. Значительно меньшая часть – 190 чел. (14,3%) нуждалась в восстановительном лечении в условиях специализированных реабилитационных центров. Примерно одной трети респондентов – 430 чел. (32,4%) было показано санаторно-курортное лечение. Незначительной части пациентов – 30 чел. (2,3%) было показано реконструктивное хирургическое вмешательство.

Выводы:

- среди ветеранов боевых действий превалируют лица мужского пола, трудоспособного возраста, имеющие среднее специальное или высшее образование, проживающие как в городе, так и на селе;
- отмечается низкая трудовая занятость среди ветеранов боевых действий;
- среди ветеранов боевых действий превалируют заболевания неврологического и кардиологического профилей;



- отмечается высокая потребность в мероприятиях по медицинской реабилитации, в том числе в медикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуре и так далее.

References/Список литературы/Iqtiboslar

1. Попов В.Е. Психологическая реабилитация военнослужащих после экстремальных воздействий. – М. 1992, 25 с.
2. Quick, J.C. Occupational Stress: Preventing Suffering, Enhancing Well-being / J.C. Quick, D.F. Henderson // International Journal Of Environmental Research And Public Health. - 2016. - Vol. 13. - №5. - P. 113-116.
3. Караяни А.Г. Психологические последствия войны и социально-психологическая реадaptация участников боевых действий/ А.Г. Караяни, Ю.М. Караяни /Вестник ЮУрГУ. Серия «Психология», 2014, Т.7, №4, с. 59-65.
4. Piccirillo, A.L., Packnett E.R., Boivin M.R., Cowan D.N. Epidemiology of psychiatric disability without posttraumatic stress disorder among U.S. Army and Marine Corps personnel evaluated for disability discharge // J Psychiatr Res. - 2015. -№ 71. - P. 56-62
5. Пузин С.Н., Меметов С.С., Шургая М.А., Балека Л.Ю., Сумеди И.Р., Мутева Т.А. Реабилитация участников боевых действий: посттравматический стрессовый синдром. Медико-социальная экспертиза и реабилитация. 2016. Т. 19. № 2. С. 60-63.
6. Шанин, В.Ю. Захаров В.И., Стрельников А.А. и др. Психосоматические расстройства у участников военных действий в отдалённом периоде боевых стрессорных повреждений // Клиническая медицина и патофизиология. - 1995. - № 1. - С. 53-57.
7. Меметов С.С. Шаркунов Н.П., Ким В.В. Пути совершенствования медико-социальной помощи участникам и ветеранам боевых действий // Вестник всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии, 2018, №4, с.79-83.
8. Белякин С.А., Юдин В.Е., Щегольков А.М. Формирование современной системы медицинских реабилитаций военнослужащих // Вестник восстановительной медицины. 2011. №1, с. 2-5.
9. Zhao, L. An epidemiologic study of restless leg syndrome among retired military elders in Shanxi Province / L. Zhao, F. Hu // Zhonghua Yi XueZaZhi. - 2015. - № 5. -P. 382-385.
10. Петрова В.Н., Пузин С.Н., Меметов С.С., Макаренко А.С., Пузин С.С. Некоторые аспекты медико-социальной реабилитации ветеранов боевых действий. Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. 2021. № 2. С. 63-68.



	Melnikova V.Yu., Abdullaeva R.A., Yuldosheva M.U. BOLALARDA TUG'MA GIDROTSEFALIYANING TIBBIY VA IJTIMOIIY ASPEKTLARI	
105.	Мохаммади М.Т., Пашкевич Л.А., Шпилевский И.Э., Лукашевич А.А. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ КОСТНЫХ КИСТ КОНЕЧНОСТЕЙ У ДЕТЕЙ Mohammadi M.T., Pashkevich L.A., Shpilevsky I.E., Lukashevich A.A. MODERN APPROACH IN THE DIAGNOSIS OF BONE CYSTS OF EXTREMITIES IN CHILDREN Mohammadi M.T., Pashkevich L.A., Shpilevsky I.E., Lukashevich A.A. BOLALARDA QO'L-OYOQ SUYAK KISTALARI DIAGNOSTIKASIDA ZAMONAVIY YONDASHUV	569
106.	Ниязова М.Т. ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВОМ АУСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА Niyazova M.T. THE STUDY OF THE NATURE OF NEUROLOGICAL DISORDERS IN CHILDREN WITH AUTISM SPECTRUM DISORDER Niyazova M.T. AUSTIK SPEKTR BUZISHISHI BO'LGAN BOLALARDA NEVROLOGIK BUZULISHLAR XARAKTERINI O'RGANISH	574
107.	Новикова Л.Б., Акопян А.П., Шаранова К.М., Самородова Л.Р., Исаева С.М. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА Novikova L. B., Akopyan A. P., Sharapova K. M., Samorodova L. R., Isaeva S. M. PATHOGENETIC TREATMENT OF ISCHEMIC STROKE Novikova L. B., Akopyan A. P., Sharapova K. M., Samorodova L. R., Isaeva S. M. ISHKEMIK INSULTNING PATOGENETIK TERAPIYASI	579
108.	Петрова В.Н., Ачкасов Е.Е., Меметова А.С., Ким В.В. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОТРЕБНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Petrova V.N., Achkasov E.E., Memetova A.S., Kim V.V. TOPICAL ISSUES OF THE NEED FOR MEDICAL REHABILITATION OF COMBATANTS ON THE EXAMPLE OF THE ROSTOV REGION Petrova V.N., Achkasov E.E., Memetova A.S., Kim V.V. ROSTOV VILOYATI MISOLIDA HARBIY HARAKATLAR ISHTIROKCHILARINING TIBBIY REABILITATSIYASIGA BO'LGAN EHTIYOJNING DOLZARB MASALALARI	585
109.	Прохоров Е.В., Гончарова Т.А. ХАРАКТЕР ЭНЕРГОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ПЕРИНАТАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС Prokhorov E.V., Goncharova T.A. THE NATURE OF ENERGY-METABOLIC DISORDERS IN COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA IN INFANTS WITH PERINATAL CNS LESIONS Prokhorov E.V., Goncharova T.A. PERINATAL MARKAZIY ASAB TIZIMI ZARARLANGAN BOLALARDA JAMOAVIY QO'SHILGAN PNEVMONIYADAGI ENERGIYA ALMASHINUVINING BUZILISHINING XARAKTERISTIKASI	590
110.	Разуваева Ю.Ю., Леднева В.С., Кретова Г.И. НЕДОСТАТОК ВИТАМИНА D У ДЕТЕЙ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Razuvaeva Yu.Yu., Ledneva V.S., Kretova G.I. VITAMIN D DEFICIENCY IN CHILDREN IN THE VORONEZH REGION Razuvaeva Y.Y., Ledneva V.S., Kretova G.I. VORONEJ VILOYATIDAGI BOLALARDA D VITAMINI YETISHMASLIGI	597
111.	Рахметова М.Р. ПОСТКОВИДНЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ Rakhmetova M.R. POST-COVID DIABETES MELLITUS Rakhmetova M.R. KOVIDDAN KEYINGI RIVOGLANGAN QANDLI DIABET	602
112.	Рихсиева Д.У., Мусинова И.О. СОСТОЯНИЕ ПОЛОСТИ РТА У БОЛЬНЫХ ГИПЕР - И ГИПОПАРАТИРЕОЗОМ	606