

СОДЕРЖАНИЕ

журнала «Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях» № 1–4 за 2017 г.

Медицинские проблемы

Барачевский Ю.Е., Петчин И.В., Баранов А.В., Ключевский В.В. Медико-социальная характеристика дорожно-транспортных происшествий арктической зоны Архангельской области. № 3 (32–37).

Барсукова И.М., Бумай А.О., Багрецова И.А. Современные направления кадровой политики в системе оказания скорой медицинской помощи. № 3 (26–31).

Бацков С.С., Инжеваткин Д.И. Клиническое значение гипераммониемии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с неалкогольным стеатогепатитом на доцирротической стадии. № 3 (18–25).

Волков И.В., Карабаев И.Ш., Алексанин С.С. Биологическая и радиационная безопасность пациентов при интервенционных и минимально-инвазивных вмешательствах при заболеваниях и травмах позвоночника: опыт отделения нейрохирургии Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. № 3 (38–46).

Воробьев С.В., Адмакин А.Л., Титов А.С. Церебральные неврологические осложнения у пострадавших с термической травмой. № 1 (77–83).

Гладких П.Ф. Военная медицина императорской России в Первой мировой войне в 1914–1917 годы. № 2 (5–24).

Гладких П.Ф. Российская военная медицина в первые годы советской власти. № 3 (5–17).

Глазырина Т.М., Порожников П.А., Ятманов А.Н. Влияние отношения к болезни и уровня артериального давления на уровень нервно-психической адаптации у мужчин призывающего возраста. № 1 (62–65).

Гудзь Ю.В., Башинский О.А. Эпидемиологическая оценка травм и повреждений, при которых спасатели и пожарные МЧС России оказывают первую помощь пострадавшим. № 2 (25–33).

Евдокимов В.И., Григорьев С.Г., Сиващенко П.П. Обобщенные показатели заболеваемости личного состава Вооруженных сил России (2003–2016 гг.). № 3 (47–64).

Закревский Ю.Н., Герцев А.В., Ищук В.Н. Связь показателей психологического статуса, уровня вегетативной регуляции и среднесуточного артериального давления при артериальной гипертензии, протекающей с астеноневротическими нарушениями, у морских специалистов Заполярья. № 2 (34–41).

Кажанов И.В., Денисов А.В., Микитюк С.И., Кобиашвили М.Г. Способ транспортной иммобилизации раненых и пострадавших. № 4 (5–12).

Кажанов И.В., Мануковский В.А., Микитюк С.И., Колчанов Е.А. Внебрюшинная тампонада таза как способ хирургического гемостаза при нестабильных повреждениях тазового кольца. № 3 (65–77).

Крючков О.А., Лемешкин Р.Н. Медицинские аспекты ликвидации последствий землетрясения в г. Ташкенте 26 апреля 1966 года. № 1 (29–39).

Левашкина И.М., Серебрякова С.В., Кожевникова В.В., Алексанин С.С. Возможности диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии в комплексной оценке когнитивных расстройств у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде (клинико-лучевые сопоставления). № 4 (13–19).

Лемешкин Р.Н., Крикунов А.В., Ковалчук С.В., Савченко И.Ф. Имитационная модель оказания медицинской помощи раненым в медицинском отряде специального назначения в ходе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций. № 4 (20–33).

Локтионов П.В., Гудзь Ю.В. Комплексное лечение ран конечностей у пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и на производстве с помощью вакуумной и оксигенобаротерапии. № 1 (22–28).

Матвеев Р.П., Гудков С.А. Эпидемиологическая характеристика шокогенной травмы в арктической и приарктической зоне Архангельской области. № 4 (34–40).

Пархомчук Д.С. Опыт организации работы отдела экстренной и плановой консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации в условиях незавершенного вооруженного конфликта (на примере Луганской Народной Республики Украины). № 2 (42–49).

Сердюков Д.Ю., Гордиенко А.В. Функциональные и ультразвуковые изменения в печени и поджелудочной железе при начальном атеросклерозе у военнослужащих. № 3 (78–86).

Сиващенко П.П., Евдокимов В.И., Григорьев С.Г. Основные показатели нарушений здоровья военнослужащих-женщин (2003–2015 гг.). № 1 (5–21).

Слабинский В.Ю. Психотерапия пострадавших от землетрясения в 1995 году в Нефтеюганске. № 1 (40–53).

Темирханова К.Т., Цикунов С.Г., Пятибрат А.О. Особенности полового развития девочек, матери которых в докравидарном периоде пережили витальный стресс. № 1 (54–61).

Трунов Я.Н., Болехан В.Н. Эпидемиологическая оценка заболеваемости военнослужащих по призыву в условиях экстремальных физических нагрузок. № 4 (41–50).

Шамрей В.К., Евдокимов В.И., Григорьев С.Г., Сиващенко П.П., Лобачев А.В. Обобщенные показатели психических расстройств у личного состава Вооруженных сил России (2003–2016 гг.). № 2 (50–67).

Шамрей В.К., Евдокимов В.И., Сиващенко Р.Р., Лобачев А.В. Основные показатели психических расстройств офицеров Вооруженных сил Российской Федерации (2003–2015 гг.). № 1 (66–76).

Биологические проблемы

Анбурами С., Ливанова А.А., Федорцева Р.Ф. Ядерные аномалии соматических клеток как универсальные индикаторы воздействия ионизирующего излучения. № 2 (66–75).

Дарьина М.Г., Мовчан К.Н., Хохлов А.В. Распространенность гемоконтактных вирусных гепатитов среди медицинских работников стационаров Санкт-Петербурга (эпидемиологическое исследование). № 4 (51–56).

Зыбина Н.Н., Тихомирова О.В., Старцева О.Н., Вавилова Т.В. Интегральная оценка состояния системы пазменного гемостаза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с болезнями системы кровообращения. № 4 (57–65).

Кручин А.В., Шперлинг И.А., Парамонов И.В. Обоснование применения малообъемной инфузионной терапии для оказания неотложной помощи в условиях Арктики. № 3 (87–92).

Луценко В.Н., Намоконов Е.В., Артамонова З.А., Гребенюк А.Н. Экспериментальная оценка эффективности селениита натрия как средства лечения ран. № 2 (76–82).

Лучанинов Э.В., Цветкова М.М., Лучанинова В.Н. Динамика иммунобиологических показателей у военнослужащих по призыву в процессе адаптации к изменяющимся условиям внешней среды. № 2 (83–92).

Никифоров А.С., Иванов И.М., Свентицкая А.М., Гребенюк А.Н. Моделирование острого лучевого костномозгового синдрома в эксперименте на мышах. № 4 (66–73).

Рагузин Е.В., Логаткин С.М., Григорьев С.Г., Трунов Я.Н. Оценка прямых показателей физической работоспособности военнослужащих при моделировании типовых элементов военно-профессиональной деятельности. № 1 (95–100).

Сивак К.В., Стосман К.И., Саватеева-Любимова Т.Н. Функциональное состояние почек и иммунологические нарушения при остром комбинированном воздействии обедненным ураном. № 2 (93–98).

Трапезникова В.Н., Коржавин А.В., Трапезников А.В., Платаев А.П. Итоги многолетнего мониторинга трансграничного воздушного переноса техногенных радионуклидов на территорию Свердловской области с объектов ядерного топливного цикла, расположенных в Челябинской области. № 1 (84–94).

Социально-психологические проблемы

Булыгина В.Г., Васильченко А.С., Калинкин Д.С., Шпорт С.В. Клинико-психологические факторы высо-

корискового поведения и обеспечение безопасности дорожного движения. № 4 (83–99).

Булыгина В.Г., Шпорт С.В., Дубинский А.А., Проничева М.М. Влияние экстремальных факторов служебной деятельности на психическое здоровье специалистов опасных профессий (обзор зарубежных исследований). № 3 (93–100).

Голуб Я.В., Чекунов А.А., Сысоев В.Н., Суханов Д.Г. Инновационная тест-тренажерная технология для эргатических систем. № 2 (99–105).

Заборовская В.Г., Куричкова Е.В., Штумф В.О. Возможности повышения эффективности медико-психологической реабилитации с учетом преобладающего отдела автономной нервной системы у специалистов МЧС России. № 1 (101–114).

Иванова Т.В., Ашанина Е.Н. Структура и содержание представлений о чрезвычайной ситуации у сотрудников МЧС России. № 4 (74–82).

Темирханова К.Т., Цикунов С.Г., Пятибрат Е.Д., Пятибрат А.О. Психологические особенности девочек, матери которых в дагестанском периоде пережили террористическую угрозу в Республике Дагестан. № 2 (106–111).

Темирханова К.Т., Цикунов С.Г., Пятибрат А.О. Психологические особенности у женщин Республики Дагестан, переживших стресс террористической угрозы. № 3 (101–109).

Торгашов М.Н. Клиническое содержание и степень выраженности посттравматического стрессового расстройства у комбатантов разного возраста. № 3 (110–115).

Науковедение.

Подготовка и развитие научных исследований

Мухина Н.А., Евдокимов В.И., Санников М.В. Международные организации по медицине катастроф: структура, задачи, публикации. № 4 (100–112).

Информация

Академик Российской академии наук профессор Генрих Александрович Софонов (80 лет со дня рождения). № 1 (115–116).

Содержание статей журнала № 1–4 за 2016 г. № 1 (117–121).

CONTENTS

Journal Mediko-biologicheskie i sotsial'no-psikhologicheskie problemy bezopasnosti v chrezvychaynykh situatsiyakh [Medico-Biological and Socio-Psychological Problems of Safety in Emergency Situations]. 2017 N 1–4

Medical Issues

Barachevsky Yu.E., Petchin I.V., Baranov A.V., Klyuchevsky V.V. Mediko-sotsial'naya kharakteristika dorozhno-transportnykh proisshestvii arkticheskoi zony Arkhangelskoi oblasti [Medico-social characteristics of road traffic accidents in the arctic zone of Arkhangelsk region]. N 3 (32–37).

Barsukova I.M., Bumay A.O., Bagretsova I.A. Sovremennye napravleniya kadrovoi politiki v sisteme okazaniya skoroi meditsinskoi pomoshchi [Modern directions of personnel policy in system of emergency medical services]. N 3 (26–31).

Batskov S.S., Inzhevatin D.I. Klinicheskoe znachenie giperammoniemii u likvidatorov posledstvii avari na Chernobyl'skoi AES s nealkogol'nym steatogepatitom na dotsirroticheskoi stadii [The clinical significance of hyperammonemia in the Chernobyl accident liquidators with nonalcoholic steatohepatitis at the precirrotic stage]. N 3 (18–25).

Evdokimov V.I., Grigorev S.G., Sivashchenko P.P. Obobshchennye pokazateli zabolеваemosti lichnogo sostava Vooruzhennykh sil Rossii (2003–2016 gg.) [Generalized incidence rates in Russia's military personnel (2003–2016)]. N 3 (47–64).

Gladkikh P.F. Rossiiskaya voennaya meditsina v perye gody sovetskoi vlasti [Russian military medicine in the first years of Soviet power]. N 3 (5–17).

Gladkikh P.F. Voennaya meditsina imperatorskoi Rossii v Pervoi mirovoi voine v 1914–1917 gody [Military medicine of imperial Russia in the World War I (1914–1917)]. N 2 (5–24).

Glazyrina T.M., Porozhnikov P.A., Yatmanov A.N. Vliyanie otnosheniya k bolezni i urovnya arterial'nogo davleniya na uroven' nervno-psikhicheskoi adaptatsii u muzhchin prizvynogo vozrasta [Effects of Disease Attitude and Blood Pressure on Neuro-Psychological Adaptation in Men of Military Age]. N 1 (62–65).

Gudz' Yu.V., Bashinskii O.A. Epidemiologicheskaya otsenka travm i povrezhdenii, pri kotorykh spasateli i pozharnye MChS Rossii okazyvayut pervuyu pomoshch' postradavshim [Epidemiological assessment of injuries in which the rescue personnel of Russia Emercom deliver first aid to injured]. N 2 (25–33).

Kazhanov I.V., Denisov A.V., Mikityuk S.I., Kobashvili M.G. Sposob transportnoi immobilizatsii ranenykh i postradavshikh [A method of transport immobilization of the injured]. N 4 (5–12).

Kazhanov I.V., Manukovsky V.A., Mikityuk S.I., Kolchanov E.A. Vnebryushinnaya tamponada taza kak sposob khirurgicheskogo gemostaza pri nestabil'nykh povrezhdeniyakh tazovogo kol'tsa [Extraperitoneal pelvic packing as a way of surgical hemostasis in unstable pelvic injuries]. N 3 (65–77).

Kryuchkov O.A., Lemeshkin R.N. Meditsinskie aspekty likvidatsii posledstvii zemletryaseniya v g. Tashkente

26 aprelya 1966 goda [Medical aspects of mitigation of consequences of an earthquake in Tashkent on April 26, 1966]. N 1 (29–39).

Lemeshkin R.N., Krikunov A.V., Koval'chuk S.V., Savchenko I.F. Imitatsionnaya model' okazaniya meditsinskoi pomoshchi ranenym v meditsinskem otryade spetsial'nogo naznacheniya v khode likvidatsii mediko-sanitarnykh posledstvii chrezvychainykh situatsii [Simulation model of delivering health care to the wounded in a special purpose medical group at elimination of medical and sanitary consequences of emergency situations]. N 4 (20–33).

Levashkina I.M., Serebryakova S.V., Kozhevnikova V.V., Aleksanin S.S. Vozmozhnosti diffuzionno-tenzornoi magnitno-rezonansnoi tomografii v kompleksnoi otsenke kognitivnykh rasstroistv u likvidatorov posledstvii avari na Chernobyl'skoi AES v otdalennom periode (kliniko-luchevye sopostavleniya) [Diffusion Tensor MRI potential for integrated assessment of Chernobyl accident liquidators' cognitive disorders at the remote period (correlation between clinical and radiological findings)]. N 4 (13–19).

Loktionov P.V., Gudz' Yu.V. Kompleksnoe lechenie ran konechnostei u postradavshikh v dorozhno-transportnykh proisshestviyah i na proizvodstve s pomoshch'yu vakuumnoi i oksigenobaroterapii [Comprehensive treatment of limb injuries in victims of road and industrial accidents using vacuum and oxygenobarotherapy]. N 1 (22–28).

Matveev R.P., Gudkov S.A. Epidemiologicheskaya kharakteristika shokogennoi travmy v arkticheskoi i priarkticheskoi zone Arkhangelskoi oblasti [Epidemiological characteristics of the shockogenic trauma in the Arctic and Subarctic zone of the Arkhangelsk Region]. N 4 (34–40).

Parkhomchuk D.S. Opyt organizatsii raboty otdela ekstrennoi i planovoi konsul'tativnoi meditsinskoi pomoshchi i meditsinskoi evakuatsii v usloviyakh nezavershennogo vooruzhennogo konflikta (na primere Luganskoi Narodnoi Respubliki Ukrayiny) [An experience of organizing activities of Emergency and Elective Advisory Service and Medical Evacuation Department under ongoing armed conflict (an example of Luhansk People's Republic of Ukraine)]. N 2 (42–49).

Serdyukov D.Yu., Gordienko A.V. Funktsional'nye i ul'trakravkovye izmeneniya v pecheni i podzheludochnoi zheleze pri nachal'nom ateroskleroze u voennosluzhashchikh [Functional and ultrasound changes in the liver and pancreas in servicemen with initial atherosclerosis]. N 3 (78–86).

Shamrei V.K., Evdokimov V.I., Grigor'ev S.G., Sivashchenko P.P., Lobachev A.V. Obobshchennye pokazateli psikhicheskikh rasstroistv u lichnogo sostava Vooruzhennykh sil Rossii (2003–2016 gg.) [Generic indicators for mental disorders in the military personnel of the Armed Forces of Russia (2003–2016)]. N 2 (50–67).

Shamrei V.K., Evdokimov V.I., Sivashchenko R.R., Lobachev A.V. Osnovnye pokazateli psikhicheskikh rasstroistv

ofitserov Vooruzhennykh sil Rossiiskoi Federatsii (2003–2015 gg.) [Key indicators for mental disorders in officers of the Armed Forces of Russia (2003–2015)]. N 1 (66–76).

Sivashchenko P.P., Evdokimov V.I., Grigor'ev S.G. Osnovnye pokazateli narushenii zdorov'ya voennosluzhashchikh-zhenschin (2003–2015 gg.) [Main Indicators of Health Disorders in Women Soldiers (2003–2015)]. N 1 (5–21).

Slabinskii V.Yu. Psikhoterapiya postradavshikh ot zemletryaseniya v 1995 godu v Neftegorske [Psychotherapeutic Treatment of Victims of the 1995 Earthquake in Neftegorsk]. N 1 (40–53).

Temirkhanova K.T., Tsikunov S.G., Pyatibrat A.O. Osnobnosti polovogo razvitiya devochek, materi kotorykh v dogravidarnom periode perezhili vital'nyi stress [Features of sexual development of girls whose mothers period experienced a vital stress before pregnancy]. N 1 (54–61).

Trunov Ya.N., Bolekhan V.N. Epidemiologicheskaya otsevka zabolеваemosti voennosluzhashchikh po prizvu v usloviyakh ekstremal'nykh fizicheskikh nagruzok [Epidemiological assessment of military conscripts morbidity under extreme physical]. N 4 (41–50).

Volkov I.V., Karabaev I.Sh., Aleksanin S.S. Biologicheskaya i radiatsionnaya bezopasnost' patsientov pri interventional'nykh i minimal'no-invazivnykh vmeshatel'stвakh pri zabolevaniyakh i travmakh pozvonochnika: opyт otdeniya neirokhirurgii Vserossiiskogo tsentra ekstrennoi i radiatsionnoi meditsiny im. A.M. Nikiforova MChS Rossii [Biological and radiation safety for patients during interventional and minimally invasive procedures for spine traumas and diseases: Experience of neurosurgical department of the Nikiforov Russian Center of Emergency and Radiation Medicine, EMERCOM of Russia]. N 3 (38–46).

Vorob'ev S.V., Admakin A.L., Titov A.S. Tserebral'nye nevrologicheskie oslozhneniya u postradavshikh s termicheskoi travmoi [Cerebral neurological complications in patients with thermal injury]. N 1 (77–83).

Zakrevsky Yu.N., Gertsev A.V., Ishchuk V.N. Svyaz' pokazatelei psichologicheskogo statusa, urovnya vegetativnoi reguliatsii i srednesutochnogo arterial'nogo davleniya pri arterial'noi gipertenzii, protekayushchei s astenonevroticheskimi narusheniyami, u morskikh spetsialistov Zapolyar'ya [The relationship between psychological parameters, vegetative regulation and average daily blood pressure in arterial hypertension with asthenic-neurotic disorders in the marine specialists of the Arctic]. N 2 (34–41).

Biological Issues

Anbumani S., Livanova A.A., Fedortseva R.F. Yadernye anomalii somaticeskikh kletok kak universal'nye indikatory vozdeistviya ioniziruyushchego izluchiya [Nuclear abnormalities of somatic cells as universal indicator of ionizing radiation exposure]. N 2 (66–75).

Daryina M.G., Movchan K.N., Khokhlov A.V. Rasprostranennost' gemokontaktnykh virusnykh hepatitov sredi meditsinskikh rabotnikov statsionarov Sankt-Peterburga (epidemiologicheskoe issledovanie) [Prevalence of blood-contact viral hepatitis among health care workers of hospitals in Saint Petersburg (epidemiological study)]. N 4 (51–56).

Krupin A.V., Shperling I.A., Paramonov I.V. Obosnovanie primeneniya maloob'emnoi infuzionnoi terapii dlya

okazaniya neotlozhnoi pomoshchi v usloviyakh Arkтики [Substantiation of smallvolume infusions for emergency care in the Arctic]. N 3 (87–92).

Luchaninov E.V., Tsvetkova M.M., Luchaninova V.N. Dinamika immunobiologicheskikh pokazatelei u voennosluzhashchikh po prizvu v protsesse adaptatsii k izmenyayushchimsya usloviyam vneshnei sredy [Dynamics of immunobiological indicators in recruits during adaptation to changing environmental conditions]. N 2 (83–92).

Lutsenko V.N., Namokonov E.V., Artamonova Z.A., Grebenyuk A.N. Eksperimental'naya otsenka effektivnosti selenita natriya kak sredstva lecheniya ran [Experimental Evaluation of the Efficacy of Sodium Selenite as a Remedy for Wounds]. N 2 (76–82).

Nikiforov A.S., Ivanov I.M., Sventitskaya A.M., Grebenyuk A.N. Modelirovanie ostrogo luchevogo kostnomozgovogo sindroma v eksperimente na myshakh [Modeling of acute radiation bone marrow syndrome in the experiment on mice]. N 4 (66–73).

Raguzin E.V., Logatkin S.M., Grigor'ev S.G., Trunov Ya.N. Otsenka pryamykh pokazatelei fizicheskoi rabotsposobnosti voennosluzhashchikh pri modelirovaniyu tipovyh elementov voенно-professional'noi deyatel'nosti [Evaluation of direct indicators of physical performance in servicemen via simulation of typical elements of the military-professional activities]. N 1 (95–100).

Sivak K.V., Stosman K.I., Savateeva-Ljubimova T.N. Funktsional'noe sostoyanie pochek i immunologicheskie narusheniya pri ostrom kombinirovannom vozdeistvii obedennennym uranom [Functional state of kidneys and immunological disorders associated with acute combined exposure to depleted uranium]. N 2 (93–98).

Trapeznikova V.N., Korzhavin A.V., Trapeznikov A.V., Plataev A.P. Itogi mnogoletnego monitoringa transgranichnogo vozdushnogo perenosa tekhnogennykh radionuklidov na territoriyu Sverdlovskoi oblasti s ob'ektov yadernogo toplivnogo tsikla, raspolozhennykh v Chelyabinskoi oblasti [The Results of the Long-Term Monitoring of the Cross-Border Air Transport of the Artificial Radionuclides to the Territory of the Sverdlovsk Region from the Nuclear Fuel Cycle Facilities Located in the Chelyabinsk region]. N 1 (84–94).

Zybina N.N., Tikhomirova O.V., Startseva O.N., Vavilova T.V. Integral'naya otsenka sostoyaniya sistemy plazmennogo gemostaza u likvidatorov posledstvii avari na Chernobyl'skoi AES s boleznyami sistemy krovoobrashcheniya [Integral assessment of plasma hemostasis state in Chernobyl accident recovery workers with circulatory diseases]. N 4 (57–65).

Social and Psychological Issues

Bulygina V.G., Shport S.V., Dubinsky A.A., Pronicheva M.M. Vliyanie ekstremal'nykh faktorov sluzhebnoi deyatel'nosti na psichicheskoe zdorov'e spetsialistov opasnykh professii (obzor zarubezhnykh issledovanii) [Occupational risk factors affecting mental health of professionals with dangerous jobs (a review of foreign studies)]. N 3 (93–100).

Bulygina V.G., Vasilchenko A.S., Kalinkin D.S., Shport S.V. Kliniko-psichologicheskie faktory vysokoriskovogo povedeniya i obespechenie bezopasnosti dorozhnogo dvizheniya [Clinical and psychological factors of high-risk behavior and road safety]. N 4 (83–99).

Golub Ya.V., Chekunov A.A., Sysoev V.N., Sukhanov D.G. Innovatsionnaya test-trenazhernaya tekhnologiya dlya ergaticheskikh system [Innovative test-training technology for ergatic systems]. N 2 (99–105).

Ivanova T.V., Ashanina E.N. Struktura i soderzhanie predstavlenii o chrezvychainoi situatsii u sotrudnikov MChS Rossii [The structure and content of representations of emergency in employees of EMERCOM of Russia]. N 4 (74–82).

Temirkhanova K.T., Tsikunov S.G., Pyatibrat E.D., Pyatibrat A.O. Psichologicheskie osobennosti devochek, materi kotoriykh v dogravidarnom periode perezhili terroristicheskuyu ugrozu v Respublike Dagestan [Psychological features of girls whose mothers survived a vital stress before pregnancy in the Republic of Dagestan]. N 2 (106–111).

Temirkhanova K.T., Tsikunov S.G., Pyatibrat A.O. Psichologicheskie osobennosti u zhenschin Respubliki Dagestan, perezhivshikh stress terroristicheskoi ugrozy [Psychological features in women of the Republic of Dagestan who survived the stress of the terrorist threat]. N 3 (101–109).

Torgashov M.N. Klinicheskoe soderzhanie i stepen' vyrazhennosti posttraumaticeskogo stressovogo rastrosstroista u kombatantov raznogo vozrasta [Clinical content and severity of posttraumatic stress disorder among combatants of different ages]. N 3 (110–115).

Zaborovskaya V.G., Kurichkova E.V., Shtumf V.O. Vozmozhnosti povysheniya effektivnosti mediko-psichologicheskoi reabilitatsii s uchetom preobladayushchego otdela avtonomnoi nervnoi sistemy u spetsialistov MChS Rossii [Possibilities of increasing the effectiveness of medical and psychological rehabilitation taking into account of the prevailing part of the autonomic nervous system at specialists of EMERCOM of Russia]. N 1 (101–114).

Science of Science. Organization and Conduct of Research Studies

Mukhina N.A., Evdokimov V.I., Sannikov M.V. Mezdunarodnye organizatsii po meditsine katastrof: struktura, zadachi, publikatsii [International organizations for disaster medicine: structure, objectives, publications]. N 4 (100–112).

Information

Akademik Rossiiskoi akademii nauk professor Genrikh Aleksandrovich Sofronov (80 let so dnya rozhdeniya) [Academician of the Russian Academy of Sciences Professor Genrikh Aleksandrovich Sofronov (80-anniversary from birthday)]. N 1 (115–116).

Soderzhanie statei zhurnala N 1–4 za 2016 g. [Index of articles, 2016]. N 1 (117–121).

Вышла в свет книга



Методические рекомендации по оказанию специализированной адресной медицинской помощи участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : метод. рекомендации / под ред. С.С. Алексина ; Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. СПб. : ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, 2016. 60 с.

Разработчики: К.К. Рогалев., В.Ю. Рыбников, Ю.В. Гудь и Ю.В. Лобанова.

ISBN 978-5-906931-44-3. Тираж 100 экз.

Методические рекомендации подготовлены в рамках государственного контракта № 0372100035716000019 от 06.04.2016 г. по оказанию медицинских услуг «Мероприятия по обеспечению оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи гражданам, проживающим (проживавшим) на радиоактивно загрязненных территориях России и участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на основе консолидированного российско-белорусского опыта минимизации медицинских последствий радиационного воздействия» по «Программе совместной деятельности по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на период до 2016 года». Настоящие рекомендации предназначены для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.