

СОДЕРЖАНИЕ

**Организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил**

Иванов В.В., Сиващенко П.П., Евдокимов В.И., Григорьев С.Г., Фефелов Д.И. – Медико-статистическая характеристика состояния здоровья офицеров Вооруженных Сил Российской Федерации в 2005–2015 гг.

4

Organization of medical support of the Armed Forces

Ivanov V.V., Sivashchenko P.P., Evdokimov V.I., Grigorev S.G., Fefelov D.I. – Main indicators of health status of the officers serving at the Armed Forces of the Russian Federation in 2005–2015

Башарин В.А., Карамуллин М.А., Затепин В.В., Чеховских Ю.С. – Актуальные вопросы совершенствования системы оказания медицинской помощи при острой радиационной патологии в Вооруженных Силах

11

Basharin V.A., Karamullin M.A., Zatsepin V.V., Chekhovskikh Yu.S. – Actual issues of an improvement of the medical aid delivery system in case of acute radiopathology in the Armed Forces of the Russian Federation.

**Лечебно-профилактические вопросы**

Брюсов П.Г. – Применение в военно-полевой хирургии программы ускоренного восстановления после хирургических операций у раненых

21

Prophylaxis and treatment

Самохвалов И.М., Селезнев А.Б., Гребенюк А.Н., Носов А.М. – Тактика многоэтапного хирургического лечения на модели комбинированного радиационно-механического поражения

28

Bryusov P.G. – Use of the accelerated recovery programme after surgical intervention in the field of battlefield surgery

Сахин В.Т., Гордиенко А.В., Сотников А.В. – Использование спектральных показателей вариабельности сердечного ритма в качестве предикторов неблагоприятного клинического исхода у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой груди

37

Samokhvalov I.M., Seleznev A.B., Grebenyuk A.N., Nosov A.M. – Use of the tactics of multistage surgical treatment on the model of combined radiation-and-mechanic injury

**Гигиена и физиология военного труда**

Логаткин С.М., Ивченко Е.В., Рагузин Е.В., Герегей А.М. – Гигиенические аспекты разработки и испытаний средств индивидуальной бронезащиты

43

Military physiology and hygiene

Logatkin S.M., Ivchenko E.V., Raguzin E.V., Geregei A.M. – Hygienic aspects of development and testing of individual military armour

**Авиационная и военно-морская медицина**

Благинин А.А., Синельников С.Н., Прищепин Б.И., Кудряков С.А., Шевелько А.А., Яченева П.М. – Психофизиологическое сопровождение тренажерной подготовки летного состава

49

Air and navy medicine

Blaginin A.A., Sinelnikov S.N., Prishchepin B.I., Kudryakov S.A., Shevelko A.A., Yachneva P.M. – Psychophysiological methods to support pilots training in the flight simulator



Республиканская Научно-медицинская библиотека РБД,
Изв. №

2



*По страницам зарубежной
медицинской печати*

55

*From the foreign
medical publications*



Краткие сообщения

58 *Brief reports*

*Из истории
войenne медицины*

Яньшин Л.А. – К истории медицинского обеспечения войск Белого движения на Юге России (1918–1920 гг.): Донская армия

Ивченко Е.В., Овчинников Д.В., Карпушенко Е.Г. – Юбилей органа управления наукой Военно-медицинской академии

Мережкин А.М., Рожнов Ю.А., Миць Н.Н., Карапаник А.Р. – Филиалу № 6 Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н.Бурденко – 95 лет

Памятные даты истории военной медицины 2017 года

*From the history
of military medicine*

Yanshin L.A. – On the history of the medical support for the White movement on the South of Russia (1918–1920): The Don Army

Ivchenko E.V., Ovchinnikov D.V., Karpushenko E.G. – Anniversary of the science regulatory body of the S.M.Kirov Military medical academy

Merezhkin A.M., Rozhnov Yu.A., Mits N.N., Karanik A.R. – Branch No. 6 of the Burdenko main military clinical hospital celebrates the 95th anniversary

Memorable dates in the history of military medicine 2017



Официальный отдел

84 *Official communications*

Лента новостей

42,
87, 88 *News feed*

Хроника

Chronicle

Валевский В.В., Крылов В.А., Шевченко А.И., Смирнов В.В., Этлис М.С. – Организация работы военного госпиталя в условиях строгого противоэпидемического режима

Valevskii V.V., Krylov V.A., Shevchenko A.I., Smirnov V.V., Etlis M.S. – Organization of military hospital activity under condition of strict ant epidemiological regime

Валевский В.В. – Внедрение в практику военного госпиталя методов организационно-технической и инженерной поддержки в условиях строгого противоэпидемического режима. В статье описаны методы и технологии, применяемые для организации деятельности военного госпиталя в условиях строгого противоэпидемического режима. Особое внимание уделено вопросам организационной поддержки, инженерной поддержки и инфраструктуры, обеспечивающей выполнение задач по оказанию медицинской помощи в условиях строгого противоэпидемического режима. Показано, что внедрение данных методов и технологий позволило существенно повысить эффективность деятельности военного госпиталя в условиях строгого противоэпидемического режима.

Валевский В.В. – Организация работы военного госпиталя в условиях строгого противоэпидемического режима. В статье описаны методы и технологии, применяемые для организации деятельности военного госпиталя в условиях строгого противоэпидемического режима. Особое внимание уделено вопросам организационной поддержки, инженерной поддержки и инфраструктуры, обеспечивающей выполнение задач по оказанию медицинской помощи в условиях строгого противоэпидемического режима. Показано, что внедрение данных методов и технологий позволило существенно повысить эффективность деятельности военного госпиталя в условиях строгого противоэпидемического режима.